## USULAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



## TEKNOLOGI PENGOLAHAN BATANG SAWIT UNTUK PRODUK MEBEL DEKORATIF DI DESA PANCURANGADING KECAMATAN TAPUNG KABUPATEN KAMPAR

## **TIM PENGUSUL**

 Ketua
 : Fakhri, ST., MT.
 NIDN : 0019096802

 Anggota
 : 1. Ir. Alfian Malik, MM. MT
 NIDN : 0002045802

 2. Pedia Aldy, ST., MT
 NIDN: 0003077506

 3. Elianora, ST. MEng
 NIDN: 0022076801

 4. Drs. Zulkifli, N. MPd
 NIDN: 0029125917

Sumber Dana: DIPA LPPM Universitas Riau Tahun 2020

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS RIAU

PEKANBARU, MARET 2020

## HALAMAN PENGESAHAN USULAN PENGABDIAN DESA BINAAN

1. Judul Kegiatan : Teknologi Pengolahan Batang Sawit Untuk

**Produk** 

Mebel Dekoratif Di Desa Pancuran Gading Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar

2. Ketua Pelaksana

a. Nama Lengkap : Fakhri, ST., MT

b. Jenis Kelamin : Laki-laki

c. NIP dan NIDN : 196809191995121001 dan

0019096802

d. Jabatan Struktural :-

e. Jabatan Fungsional : Lektor

f. Fakultas/Jurusan : F.Teknik / Teknik Sipil

g. Alamat Kantor : Kampus Binawidya UR Km 12,5

Panam

h. Nomor HP : 0812 7678532

i. Alamat surel (e-mail) : fakhriur@gmail.com

3. Anggota -1

a. Nama Lengkap : Ir. ALfian Malik, MM, MT

b. Jabatan Fungsioonal : Lektor Kepalac. NIDN : 0002045802

Anggota - 2

a. Nama Lengkap : Pedia Aldy, ST., MT.

b. Jabatan Fungsional : Lektor

c. NIDN : 0003077506

Anggota - 3

a. Nama Lengkap : Elianora, ST. M.Eng

b. Jabatan Fungsioonal : Lektorc. NIDN : 0022076801

Anggota - 4

a. Nama Lengkap : Drs. ZUlkifli, N. M.Pd

b. Jabatan Fungsionalc. NIDNc. 0029125917

4. Jarak Lokasi Kegiatan : 20 km5. Jumlah makasiswa yang terlibat : 10 orang

6. Jangka Waktu Pengabdian : Tahun ke 1 dari rencana 3 Tahun

7. Pembiayaan

a. Dana diusulkan

b. Sumber Dana

:

: Rp. 40.000.000,-

: DIPA LPPM Universitas Riau 2020

Mengetahui,
Dekan F. Universitas Riau

Br. Ir Ari Sandhvavitri, MSc)

9680127 199512 1001

Pekanbaru, 12 Maret 2020 Ketua Pelaksana

(Fakhri, ST, MT) NIP. 196809191995121001

Menyetujui: Ketua LPPM Universitas Riau

(Prof. Dr. Almasdi Syahza, SE., MP) NIP. 19600822 199002 1002

## RINGKASAN KEGIATAN PENGABDIAN

Propinsi Riau merupakan salah satu wilayah di Indonesia yang memiliki areal kebun sawit sangat luas. Berdasarkan data Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM PTSP) Riau, luas kebun kelapa sawit di Riau tahun 2018 tercatat seluas 2,42 juta Hektar atau lebih dari seperampat luas Provinsi Riau. Perkebunan kelapa sawit tersebar di berbagai Kabupaten yakni Kampar, Indragiri Hilir, Siak, Rokan Hilir dan Rokan Hulu. Perkebunan kelapa sawit skala besar di Riau telah dimulai pada Tahun 80-an oleh PT. Perkebunan Nusantara V (PTPN-V), kemudian diikuti beberapa perusahaan swasta lainnya serta lahan perkebunan rakyat. Kegiatan peremajaan kebun kelapa sawit di berbagai kabupaten telah dan akan dilakukan, penebangan lahan sawit tersebut telah menyisakan ribuan meter kubik limbah padat batang sawit (OPT) yang tidak termanfaatkan. Penanganan limbah kelapa sawit sampai saat ini tidak dapat memberikan nilai secara ekonomis karena masyarakat tidak memahami teknologi cara pemanfaatannya. Tujuan kegiatan adalah pendampingan masyarakat melalui program desa binaan tentang cara pemanfaatan limbah batang sawit untuk keperluan bahan baku mebel. Metode pelaksanaan direncanakan selama tiga tahun; Tahun 2020: Tahap Pendampingan Penguatan Teknologi Proses Produksi, Tahun 2021: Pendampingan Pengembangan Produk, Tahun 2022: Menuju Sentra Pengembangan Produk Mebel menuju Desa Mandiri pengolahan OPT. Hasil kegiatan diharapkan akan menambah wawasan pengetahuan masyarakat sasaran tentang aspek pemanfaatan limbah batang sawit, membuka peluang usaha bagi para industri atau unit usaha pengetaman kayu, serta kelompok pemuda di Desa Binaan, mendorong kreatifitas masyarakat menciptakan produk unggulan daerah, serta membuka peluang usaha baru di wilayah Desa Pancurangading dan sekitarnya.

## IDENTITAS ANGGOTA KEGIATAN PENELITIAN

Judul Penelitian : **Produk Bahan Bangunan Dan Mebel Dekoratif** 

Dari Batang Sawit Di Desa Pancurangading Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar

Anggota -1

a. Nama Lengkap : Ir. ALfian Malik, MM, MT

b. Jabatan Fungsioonal : Lektor Kepalac. NIDN : 0002045802d. Jurusan : Teknik Sipil

Anggota - 2

a. Nama Lengkap : Pedia Aldy, ST., MT.

b. Jabatan Fungsional : Lektor

c. NIDN : 0003077506 d. Jurusan : Teknik Arsitektur

Anggota - 3

a. Nama Lengkap : Elianora, ST. M.Eng

b. Jabatan Fungsioonalc. NIDNd. Jurusan: Lektor: 0022076801: Teknik Sipil

Anggota - 4

a. Nama Lengkap : Drs. ZUlkifli, N. M.Pd

b. Jabatan Fungsional : Lektor Kepalac. NIDN : 0029125917d. Jurusan : PAUD

## **DAFTAR ISI**

| •••• | Error! Bookmark not defined.               |    |  |  |  |  |
|------|--|----|--|--|--|--|
|      |  | ii |  |  |  |  |
|      | NGKASAN KEGIATAN PENGABDIAN                |    |  |  |  |  |
| DA   | FTAR ISI                                   | vi |  |  |  |  |
| A.   | ANALISIS SITUASI                           | 7  |  |  |  |  |
| B.   | IDENTIFIKASI DAN PERUMUSAN MASALAH         | 9  |  |  |  |  |
| C.   | TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN                 | 9  |  |  |  |  |
| D.   | MANFAAT KEGATAN                            | 10 |  |  |  |  |
| E.   | MASYARAKAT SASARAN                         | 10 |  |  |  |  |
| F.   | TINJAUAN PUSTAKA                           | 11 |  |  |  |  |
|      | C.4. Pengeringan Kayu                      | 14 |  |  |  |  |
| K.   | SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM |    |  |  |  |  |
| PE   | NGABDIAN                                   | 22 |  |  |  |  |
| L.   | JUSTIFIKASI ANGGARAN PENGABDIAN            | 23 |  |  |  |  |
| M.   | LAMPIRAN BIODATA                           | 24 |  |  |  |  |

## A. ANALISIS SITUASI

Propinsi Riau serta merupakan salah satu wilayah di Indonesia yang memiliki areal kebun sawit sangat luas. Data Dirjen Perkebunan Kementerian Pertanian 2018 menyatakan bahwa luas areal kelapa sawit di Indonesia sudah mencapai 14,03 juta Hektar, padahal data pada tahun 2014, luas lahan sawit di Indonesia masih 10,9 juta Ha. Saat ini kebun sawit di Riau telah mencapai lebih kurang 2 juta Ha. yang tersebar di berbagai Kabupaten yakni Kampar, Indragiri Hilir, Siak, Rokan Hilir dan Rokan Hulu. Perkebunan kelapa sawit skala besar di Riau telah dimulai pada Tahun 80-an oleh PT. Perkebunan Nusantara V (PTPN-V), kemudian diikuti beberapa perusahaan swasta lainnya serta lahan perkebunan rakyat.

Desa Pancurangading merupakan salah satu desa kawasan kebun sawit Sei Galuh. Pemilik lahan sawit didominasi oleh PTPN V, perusahaan swasta PT. Rama-rama, serta lahan masyarakat pola PIR. Kondisi masyarakat sasaran dapat dikatakan sudah mapan secara ekonomi karena rata rata masyarakat memiliki lahan sawit minimal seluas 2 Ha. Namun karena pohon sawit berumur semakin tua dan sudah tidak produktif lagi, pendapatan masyarakat semakin menurun. Hal ini diperparah oleh tidak satabilnya harga buah sawit masyarakat. Sejak Tahun 2010, Perusahaan PTPN V, Kebun milik masyarakat, serta Perusahaan swasta PT. Rama-rama di kawasan Kecamatan Tapung telah dilakukan kegiatan peremajaan kebun kelapa sawit karena usia pohon sawit di daerah tersebut telah mencapai usia 30 tahunan. Hal ini akan semakin berdampak terhadap pendapatan ekonomi masyarakat serta berimplikasi terhadap berbagai permasalahan penurunan pendapatan petani sawit, masalah sosial kemasyarakatan, hukum, lingkungan, serta dampak negatif lainnya.

Kegiatan penebangan lahan sawit untuk peremajaan telah menyisakan ribuan meter kubik limbah padat batang sawit (OPT), penanganan limbah OPT tersebut pada umumnya ditumpuk atau ditimbun di sisi-sisi lahan bekas tebangan serta sebagian dibakar (Gambar 1). Apabila penanganan limbah tersebut tidak dilakukan serta dibiarkan menumpuk di sisi lahan bekas tebangan, akan berdampak negatif bagi lingkungan di sekitarnya karena berpotensi menjadi sarang kumbang dan penyakit. Sebagian masyarakat melakukan penyuntikan zat racun ke dalam batang pohon hidup untuk mematikan dan melapukkan batang pohon sawit untuk meminimalisir biaya operasional penumbangan, namun hal tersebut juga memberikan dampak negatif terhadap lingkungan serta tidak memberikan manfaat terhadap nilai ekonomi masyarakat.



Gambar 1. Peremajaan Lahan Sawit dan Tumpukan Limbah OPT di Tapung

Luas lahan sawit di wilayah Tapung lebih dari 30.000 Ha (Data Dinas Perkebunan Kabupaten Kampar, 2017). Apabila siklus 30 tahunan dilakukan peremajaan secara bertahap, jika satu batang sawit menghasilkan Rp. 500.000 dimanfaatkan sebagai produk komersial, maka jumlah batang sawit yang dapat dimanfaatkan tiap hari sebagai bahan baku sebesar (30.000/(30X365)) = 2,7 Ha per hari. Estimasi nilai ekonomi sebesar: 2,7 x 100 x 500.000 = Rp. 136 juta rupiah/hari.

Teknologi pemanfaatan limbah batang kelapa sawit telah dilakukan secara intensif di Fakultas Teknik Universitas Riau. Hasil aplikasi produk papan laminasi OPT telah dilakukan oleh Fakhri dan Morena (2006), produk papan komposit laminasi yang dihasilkan secara visual dapat menampilkan kesan yang indah dan menawan. Produk mebel dari batang sawit juga sudah dihasilkan dengan kekuatan dan memiliki tampilan yang khas yang tidak dimiliki jenis kayu lainnya. Kajian peningkatan mutu batang kayu sawit dengan perlakuan pengeringan cepat dan perendaman bahan anti oksidan (Fakhri, 2009). Penelitian produk panel dekoratif dari bahan batang kelapa sawit (Fakhri Dkk, 2009). Kajian peningkatan mutu produk panel komposit dari limbah kayu sawit menggunakan Pengeringan Cepat (Fakhri dkk,

2013). Pada tahun 2015 Proses pengawetan batang sawit juga sudah mendapat **Paten sejak dengan nomor paten IDP00003808**. Uji efektifitas teknik pengolahan batang kayu sawit untuk produksi papan panel komposit (Fakhri Dkk, 2012).

## B. IDENTIFIKASI DAN PERUMUSAN MASALAH

Perkebunan sawit di kawasan Kecamatan Tapung termasuk wilayah Desa Pancurangading saat ini sudah mencapai umur pohon sawit di atas 30 tahun dan sebagian sudah diremajakan. Sampai saat ini, di berbagai lahan bekas *replanting* tidak dimanfaatkan sehingga menjadi limbah terbuang. Di sisi lain, kelangkaan bahan kayu komersial berimplikasi pada semakin merosotnya kelangsungan usaha di bidang pengolahan kayu (industri sawmill dan usaha ikutannya seperti usaha mebel dan pertukangan). Limbah OPT hasil tebangan lahan sawit tersebut akan terus bertambah banyak. Di sisi lain, masyarakat tidak memahami tentang cara penanganannya. Oleh karena itu perlu dilakukan pendampingan kepada masyarakat tentang aspek pemanfaatan limbah batang sawit agar dapat dioptimalkan dan memiliki nilai tambah secara ekonomis. Teknologi yang diperlukan agar OPT termanfaatkan adalah teknik pengawetan dan teknologi kayu komposit (coating dan laminasi) untuk meningkatkan mutu bahan baku. Dengan adanya pemahaman yang dimiliki masyarakat nantinya akan dapat dioptimalkan penggunaan limbah tersebut untuk berbagai keperluan masyarakat. Hasil kegiatan diharapkan akan memberikan dampak positif terhadap berbagai aspek kehidupan lainnya di wilayah binaan di masa mendatang, selain dapat memberikan peluang terhadap perekonomian, juga diharapkan dapat menjadi sentra pengolahan batang sawit di masa mendatang.

## C. TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN

Tujuan umum kegiatan pengabdian adalah membina masyarakat sasaran tentang bagaimana cara pemanfaatan potensi batang sawit untuk mampu diolah menjadi produk komersial. Tujuan khusus adalah kegiatan pendampingan masyarakat sasaran untuk mengoptimalkan pemanfaatan bahan batang sawit untuk produksi mebel yang memiliki ciri khas. Tekstur permukaan produk papan kayu sawit memiliki nilai dekoratif yang tidak dimiliki oleh bahan lainnya, sehingga yang dihasilkan memberikan unsur seni dan nilai ekonomis tersendiri. Produk mebel yang dihasilkan berupa kursi, meja, dan lemari. Program dirancang selama tiga tahap selama tiga tahun; terdiri dari tahap pendampingan penguatan teknologi

proses produksi, pendampingan pengembangan produk serta komersialisasi produk mebel dan bahan baku mebel menuju desa mandiri pengolahan batang sawit.

## D. MANFAAT KEGATAN

Hasil kegiatan ini diharapkan dapat memberikan manfaat antara lain:

- 1. Memberi pengetahuan kepada khalayak sasaran tentang potensi batang sawit.
- 2. Dapat memberikan wawasan dan pengetahuan teori dan aplikasi kepada khalayak sasaran tentang teknologi pemanfaatan limbah batang kelapa sawit (OPT).
- 3. Memberi peluang usaha baru bagi khalayak sasaran dan masyarakat lainnya.
- 4. Dapat menjadikan desa yang dibina menjadi desa sentra percontohan pengolahan batang sawit.
- 5. Memberi peluang unit usaha industri perkayuan untuk dapat selalu eksis berprodksi dan memperoleh akses ketersediaan bahan baku yang berkelanjutan sebagai bahan alternatif pengganti kayu alam yang semakin langka.
- 6. Peluang bagi industri yang bergerak di bidang pengolahan kayu untuk penyediaan bahan baku setengah jadi (papan-papan) dan mengembangkan varian produk hilir berupa produk mebel.
- 7. Memberikan dorongan agar Desa Pancurangading dapat menjadi desa mandiri dalam pengolahan limbah batang sawit.
- 8. Kegiatan ini bermanfaat untuk mengaplikasikan teknologi tepat guna yang dapat diadopsi dan dilakukan di wilayah lainnya yang memilki lahan sawit non produktif.

## E. MASYARAKAT SASARAN

Masyarakat sasaran yang dibina sebagai peserta sebanyak 15 orang, yang terdiri dari kelompok usaha pengetaman kayu untuk kusen dan mebel (milik Pak Edi dan Pak Waluyo), aparat desa, kelompok pemuda/karang taruna di Desa Pancurangading, Kecamatan Tapung, Kabupaten Kampar. Adapun jumlah peserta masing-masing sebanyak:

Kelompok usaha kayu : 7 orang
 Kelompok pemuda/karang taruna : 5 orang
 Aparat desa : 3 orang

Diharapkan kelompok sasaran usaha kayu akan dapat memanfaatkan potensi bahan baku kayu sawit untuk bahan subtitusi kayu di masa mendatang, sebagai produsen penggerak

memproduksi berbagai varian produk mebel. Untuk khalayak sasaran kelompok pemuda/karang taruna diharapkan akan memberikan dampak positif terhadap menyebarkan informasi, serta mampu menjadi motor penggerak pemuda untuk membuka peluang usaha sektor hulu atau hilirnya. Bagi pihak desa dapat membuat berbagai regulasi yang dapat mendukung kegiatan pemanfaatan potensi wilayah.

## F. TINJAUAN PUSTAKA

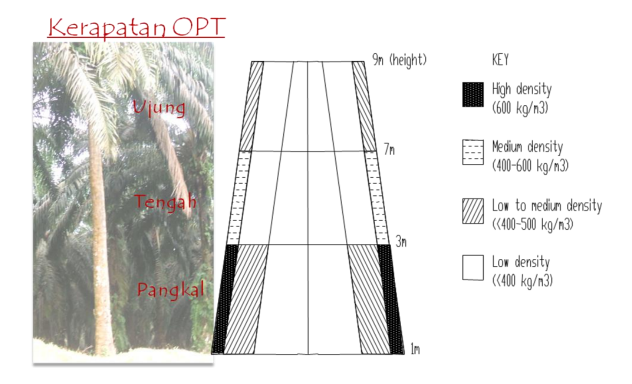
## F.1. Batang Kayu Sawit (OPT)

Ketinggian OPT pasa saat *replanting* berkisar antara 7m sampai 13 m, diameter berkisar antara 45cm dan 65cm. Kerapatan OPT berkisar antara 0,25kg/m³ sampai 0,52kg/m³ atau kerapatan rata-rata 0,37kg/m³. Penampang melintang OPT dapat dibedakan menjadi tiga bagian; bagian tepi (*peripheral region*), bagian tengah (*center region*) dan bagian dalam (*inner region*) dengan bagian tengah sekitar 80% dari total luas penampang, berdasarkan penampang melintangnya, kerapatan yang terbesar terdapat di sisi bagian tepi sedangkan yang terendah terdapat pada sisi bagian dalam (sebagaimana terlihat pada Gambar 2). Potensi OPT yang dihasilkan dari tebangan lahan sawit sangat melimpah, apabila rata-rata tinggi OPT 10m dan diameter 50cm, maka akan terdapat volume OPT sebanyak 1,6m³, jika dalam 1 Ha. terdapat 128 pohon kelapa sawit, maka akan terdapat material OPT sebanyak 205m³ (Basiron Y, dkk, 2002).

Hasil uji kerapatan dan beberapa sifat mekanik kayu OPT oleh Fakhri dan Morena (2006) diperoleh bahwa kerapatan OPT berkisar antara 0,28 gram/cm³ sampai 0,40 gram/cm³. Berdasakan Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia (PKKI-1961), maka kerapatan OPT termasuk kelas kuat kayu mutu rendah sampai sedang atau kelas kuat V (<0,30kg/m³) sampai kelas kuat III (0,4kg/m³ – 0,6kg/m³), kuat tekan tegaklurus serat OPT rata-rata sebesar 35,83 Kg/cm², namun daerah elastisitas bahan tidak nyata mulai dari awal pembebanan, batas proposional yang diperoleh mempunyai kisaran yang sangat beragam, berkisar antara 25 sampai 50% dari tegangan ultimit, dengan demikian tekanan kempa bahan OPT untuk tujuan produk laminasi tidak boleh melebihi dari tekanan kempa 1 MPa.

Hasil uji kerapatan dan beberapa sifat mekanik kayu OPT oleh Fakhri dan Morena (2006) diperoleh bahwa kerapatan OPT berkisar antara 0,28 gram/cm³ sampai 0,40 gram/cm³. Berdasakan Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia (PKKI-1961), maka kerapatan OPT termasuk kelas kuat kayu mutu rendah sampai sedang atau kelas kuat V (<0,30kg/m³) sampai kelas kuat III (0,4kg/m³ – 0,6kg/m³), kuat tekan tegaklurus serat OPT rata-rata sebesar 35,83 Kg/cm², namun daerah elastisitas bahan tidak nyata mulai dari awal pembebanan, batas proposional yang

diperoleh mempunyai kisaran yang sangat beragam, berkisar antara 25 sampai 50% dari tegangan ultimit, dengan demikian tekanan kempa bahan OPT untuk tujuan produk laminasi tidak boleh melebihi dari tekanan kempa 1 MPa.



Sumber: Basiron, dkk, 2002

Gambar 2. Kerapatan Batang Sawit berdasarkan Ketinggian Pohon

Batang kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) berbentuk silinder dengan diameter antara 20 – 75 cm atau bergantung pada lingkungan. Tinggi maksimum tanaman kelapa sawit yang ditanam di perkebunan adalah 15 – 18 m, sedangkan di alam bisa mencapai 30 m (Tim Penulis Penebar Swadaya *dalam* S. Margono, 2001).

Variasi kadar air (KA) kayu kelapa sawit relatif besar seperti halnya variasi KA kayu daun lebar (*hard-wood*) yang mempunyai berat jenis (BJ) rendah. Bagian pusat kayu umumnya mempunyai KA yang lebih tinggi dibandingkan dengan bagian tengah, tetapi lebih rendah dibandingkan dengan bagian kulit. KA akan turun dari pangkal batang ke beberapa meter di atas pangkal dan kemudian naik menuju bagian puncak (R.S Putra, 2009). Prayitno (1995) menyatakan bahwa penggunaan kayu kelapa sawit dalam keadaan basah memerlukan pertimbangan serius. Kayu kelapa sawit hanya memiliki 33,3% bahan lignoselulosa dan 66,7% berupa air yang tidak berguna. Penggunaan kayu kelapa sawit sebagai bahan konstruksi hanya

mungkin diambil dari beberapa centimeter dari bagian kulit atau beberapa meter diatas pangkal batang karena berat jenisnya tinggi. Beberapa sifat penting dari setiap bagian batang disajikan pada Tabel 1.

Masalah lain dalam pemanfaatan batang kelapa sawit adalah sifat higroskopis yang berlebihan. Meskipun telah dikeringkan hingga mencapai kadar air kering tanur, batang kelapa sawit dapat kembali menyerap uap air dari udara hingga mencapai kadar air lebih dari 20%. Pada kondisi ini beberapa jenis jamur dan cendawan dapat tumbuh subur baik pada permukaan maupun bagian dalam kayu kelapa sawit. Hal ini terutama berhubungan dengan karakteristik kimia kayu kelapa sawit yang memiliki kandungan ekstraktif (terutama pati) yang lebih banyak dibandingkan kayu biasa seperti agathis dan jati.

Sifat-sifat tersebut menunjukkan bahwa batang kelapa sawit merupakan bahan yang memiliki sejumlah kekurangan yaitu tidak awet, mempunyai susut yang sangat besar, sehingga tidak dapat digunakan dalam bentuk alami. Untuk digunakan sebagai kayu solid, kayu sawit setidaknya mempunyai empat kelemahan yaitu stabilitas dimensi rendah, kekuatan rendah, keawetan rendah, dan sifat permesinan jelek.

Tabel 1. Sifat-Sifat Dasar Batang Kayu Kelapa Sawit

| Sifat Sifat Bonting       | Bagian Dalam Batang |          |            |  |  |
|---------------------------|---------------------|----------|------------|--|--|
| Sifat - Sifat Penting     | Tepi                | Tengah   | Pusat      |  |  |
| Berat Jenis               | 0,35                | 0,28     | 0,2        |  |  |
| Kadar Air (%)             | 156                 | 257      | 365        |  |  |
| Kekuatan Lentur (Kg/cm²)  | $3x10^{4}$          | $1x10^4$ | $0.7x10^4$ |  |  |
| Keteguhan Lentur (Kg/cm2) | 295                 | 129      | 67         |  |  |
| Susut Volume (%)          | 26                  | 39       | 48         |  |  |
| Kelas Awet                | V                   | V        | V          |  |  |
| Kelas Kuat                | III - V             | V        | V          |  |  |

Sumber: Bakar et al (R.S Putra, 2009)

#### F.2. Penjamuran Kayu

Jamur pewarna yang paling umum adalah jamur pewarna biru (sapstain) pada kayu, jamur pewarna biru terdiri dari sejumlah cendawan seperti *Ceratocytis, Graphium* dan lainnya (Tobing, 1977). Tiap jenis jamur pewarna biru mempunyai sifat yang berlainan, tetapi secara umum memerlukan syarat hidup yang sama terutama air, suhu, oksigen, makanan dan pH tertentu. Pertumbuhan jamur akan terhambat bila lingkungan terlalu asam atau terlalu basa, pH optimum untuk pertumbuhan jamur adalah berkisar antara 5 sampai 6,5, untuk mencegah terjadinya pewarnaan akibat noda oksidasi dan noda kimiawi digunakan bahan antioksidan dan

pereduksi (Forsyth dan Tery, 1992). Jamur sapstain dapat dicegah menggunakan larutan alkaline, seperti bahan-bahan dengan komponen ammonium dan garam aminA (Hulme dan Thomas, 1979).

Kayu gubal pada pohon biasanya banyak mengandung jumlah komponen organik seperti enzim-enzim oksidasi, ketika kondisi temperatur dan kelembaban udara menguntungkan, maka enzim materia organik akan melakukan aktivitas yang menimbulkan berkembangnya bahan pewarna, pewarnaan dapat dangkal atau menembus sisi dalam kayu, noda tersebut dikenal dengan noda oksidasi. Noda kimia dihasilkan dari zat-zat dari reaksi antara zat-zat tanin kayu dengan logam (besi), menghasilkan besi tenate berupa komponen biru kehitam-hitaman menyerupai noda tinta (Panshin dan Zeeuw, 1970).

## F.3. Bahan Pengawet Kayu

Menurut Zainul Arifin (2001) semakin lama waktu perendaman semakin tinggi retensi yang dicapai dan semakin kecil persentase serangan jamur biru pada kayu pulai. Perlakuan pengawetan dengan perendaman selama 30 sampai 60 menit dengan konsentrasi sampai 3% masih kurang efektif. Hasil penelitian Bambang B, dkk (1997) menggunakan bahan antioksidan sodium hipokrolit selama satu jam dapat menghasilkan derajat putih pada kayu sengon sebesar 52%, rata-rata derajat konsentrasi bahan pereduksi sebesar 10% menghasilkan derajat putih yang optimum.

## F.4. Pengeringan Kayu

Industri kayu, seperti industri mebel dan kayu lapis, memerlukan proses pengeringan kayu. Proses ini begitu penting untuk memenuhi standar mutu. Pengeringan yang salah bisa mengakibatkan kayu rusak, bengkok atau retak-retak. Untuk mendapatkan bagan pengeringan yang tepat bagi suatu jenis kayu, maka sifat pengeringannya harus diketahui. Sifat pengeringan tersebut diperlukan untuk menetapkan kisaran suhu dan kelembaban yang optimal agar waktu pengeringan lebih efisien dan kualitas kayunya terjaga. Sifat pengeringan yang perlu diamati yaitu pecah ujung, pecah permukaan yang terjadi pada kadar air di atas titik jenuh serat (Ka. ± 30%), pecah pada bagian dalam kayu (internal checks/honeycomb) dan perbedaan dimensi tebal pada jarak 1-2 cm dari satu permukaan ujung kayu (deformation). Sedangkan sifat penunjang lainnya adalah kadar air awal dan kualitas fisik kayu/dolok (Basri *dan* Yuniarti, 2006).

Kayu mempunyai sifat higroskopis yaitu dapat menyerap dan melepaskan air atau kelembapan. Suatu petunjuk, bahwa kelembapan kayu sangat dipengaruhi oleh kelembapan dan suhu udara pada suatu saat. Makin lembab udara di sekitarnya akan makin tinggi pula kelembapan kayu sampai tercapai keseimbangan dengan lingkungannya. Dengan masuknya air kedalam kayu itu, maka berat kayu akan bertambah. Selanjutnya masuk dan keluarnya air dari kayu menyebabkan kayu itu basah atau kering. Akibatnya kayu itu akan mengembang dan menyusut (Dumanauw, 2003).

Kadar air kayu adalah banyaknya air yang terkandung dalam kayu yang dinyatakan dalam persen terhadap berat kering ovennya. Kadar air kering udara adalah kondisi kayu dalam keadaan kering udara, yang mana pada kondisi ini kayu tidak menyerap atau melepas air. Dengan demikian bila digunakan untuk komponen bangunan dapat dikatakan kayu tersebut tidak mengalami pengembangan maupun penyusutan, kalaupun terjadi sangat kecil, sehingga tidak merusak elemen bangunan secara keseluruhan. Oleh karena itu kayu bangunan sebelum digunakan harus diketahui terlebih dahulu kadar airnya. Kadar air kayu yang aman untuk penggunaan pada bangunan adalah kadar air kering udara, untuk Indonesia sekitar 15% - 20%.

Kadar air yang terdapat di dalam kayu terdiri dari:

- 1. Air bebas adalah air yang terdapat di dalam rongga-rongga sel, yang paling mudah dan terlebih dahulu keluar. Air bebas ini tidak mempengaruhi sifat dan bentuk kayu kecuali berat kayu.
- 2. Air terikat adalah air yang berada dalam dinding-dinding sel kayu, sangat sulit untuk dilepas. Air terikat inilah yang dapat mempengaruhi sifat kayu misalnya penyusutan. Bila air bebas telah keluar dan kondisi dinding sel jenuh air, maka dapat dikatakan kayu telah mencapai kadar air titik jenuh serat (*fiber saturation point*). Tingkatan titik jenuh serat untuk semua jenis kayu tidak sama, hal ini dikarenakan adanya variasi susunan kimiawi kayu. Titik jenuh serat kayu pada umumnya berkisar antara kadar air 25 30 % (Haygreen,1993).

Tahap pengeringan di bawah titik jenuh serat sangat riskan karena pada tahap ini, kayu mulai melepaskan kandungan air terikatnya. Bila kandungan air terikat dalam dinding sel mulai terevaporasi, kayu pun akan bergerak menyusut. Saat kayu menyusut yang harus diwaspadai adalah perubahan bentuk. Proses evaporasi harus dikendalikan agar tetap merata pada keselurahan permukaan kayu sehingga tidak terjadi perbedaan ketegangan dalam kayu (Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. 1997).

Temperatur dan kelembaban relative dikendalikan dengan gradien pengeringan yang tidak terlalu besar. Kadar air 21 % - 30 % harus dapat diturunkan lagi sampai kadar air akhir 6 % - 8 %, sesuai dengan kebutuhan. Temperatur yang digunakan untuk kayu yang mempunyai kandungan zat ekstraktif, sebaiknya antara  $55^{\circ}$ C –  $60^{\circ}$ C, untuk menghindarkan noda-noda warna atau perubahan warna kayu.

Pengeringan kayu dapat dilakukan dengan cara alami maupun dengan menggunakan kiln/tanur pengering. Pengeringan secara alami yaitu dengan menggunakan tenaga alam/ udara (matahari), biayanya relative murah, pelaksanaannya mudah tanpa memerlukan tenaga ahli dan kapasitasnya tidak terbatas. Namun kerugiannya adalah waktu yang diperlukan untuk mengeringkan relatif lama, memerlukan areal yang cukup luas, cacat pengeringan yang timbul sulit diperbaiki dan kadar air akhir yang dicapai masih terlalu tinggi. Sedangkan pengeringan kayu dengan kiln/ tanur pengering memerlukan waktu yang relative singkat, cacat pengeringan dapat dihindari, kadar air akhir dapat diatur. Kekurangannya adalah memerlukan biaya investasi yang besar, perlu tenaga ahli yang berpengalaman, dan sortimen kayu yang dikeringkan tertentu (Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. 1997).

Proses pengeringan kayu secara umum ada beberapa tahap, yaitu pemanasan awal (*preheating*), pengeringan sampai titik jenuh serat, pengeringan sampai kadar air akhir, pengkondisian (*conditioning*), pemerataan atau penyamaan kadar air kayu (*equalizing*), dan pendinginan (*colling down*).

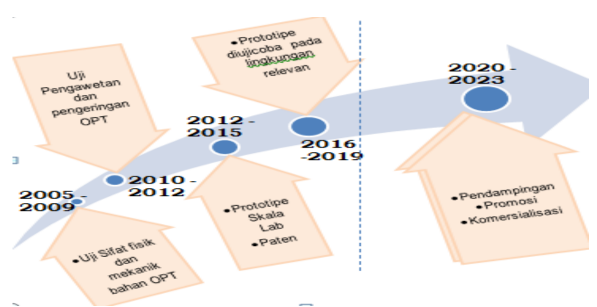
Pengeringan kayu dapat dilakukan secara alami (*air drying*) ataupun secara buatan (*dehumidifier* atau *kiln drying*). Pada metode alami, kondisi cuaca sangat menentukan kecepatan kayu mongering. Sedangkan pada metode buatan, ketiga factor pengeringan, yaitu suhu, kelembapan, dan sirkulasi udara dapat diatur sehingga kayu dapat mongering dengan cepat dan bisa mencapai kadar air di bawah 12% (Dephutbun RI, 1998). Temperatur udara dan kelembaban relatif sangat menentukan keadaan iklim dalam oven yang dapat mempengaruhi kadar air keseimbangan dalam kayu. Dengan bantuan alat-alat oven, iklim udara dalam oven dapat diubah melalui pengaturan bola basah dan temperatur bola kering sehingga nilai kelembaban udara relatif dalam ruang akan berubah. Perubahan ini menyebabkan kayu akan menyesuaikan kondisi kadar airnya dengan kondisi udara disekitar kayu (Budianto, 1996).

#### G. METODE PENERAPAN

#### G.1. Teknik Pemecahan Masalah

Metode yang ditawarkan melalui kegiatan ini yakni pendampingan cara pengolahan serta pemanfaatan OPT sebagai produk bahan baku untuk mebel dekoratif. Kegiatan pendampingan ini diharapkan dapat memberikan solusi terhadap penanganan limbah sawit menjadi potensi bahan baku alternatif yang sangat menjanjikan untuk diaplikasikan serta memberikan berbagai peluang usaha kepada masyarakat untuk pemanfaatan bahan baku yang ada.

Kegiatan ini didukung oleh banyaknya hasil kajian yang telah dilakukan terhadap berbagai karakteristik batang sawit atau OPT serta aspek pemanfaatannya sebagaimana roadmap penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang telah dilakukan oleh tim pelaksana sebagaimana Roadmap Pemanfaatan OPT terlihar pada Gambar 3.



Gambar 3. Roadmap Pengembangan Aplikasi Batang Sawit

#### G.2. Langkah langkah Kegiatan

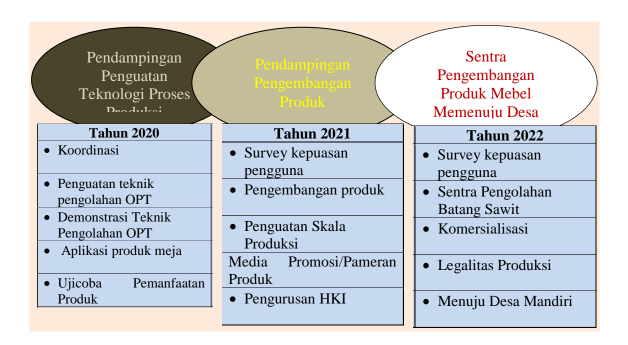
Pelaksanaan pendampingan disusun selama tiga tahun, terdiri dari:

Tahun 2020: Tahap Pendampingan Penguatan Teknologi Proses Produksi,

Tahun 2021: Pendampingan Pengembangan Produk,

Tahun 2022: Menuju Sentra Pengembangan Produk Mebel Memenuju Desa Mandiri.

Adapun rincian kegiatan tahunan sebagaimana terlihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Rencana Pendampingan Desa Binaan Selama Tiga Tahun

Metode yang digunakan adalah metode ceramah dan diskusi, demonstrasi serta uji coba langsung penerapan produk di lapangan oleh peserta tentang cara pengolahan batang sawit. Tahapan pelaksanaan penguatan teknologi proses (tahun ke 1) terdiri dari:

- 1. Tahap penebangan batang sawit.
- 2. Tahap pembelahan menjadi papan lembaran.
- 3. Tahap pengawetan papan sawit.
- 4. Tahap pembuatan produk mebel.
- 5. Tahap finishing.

#### G.3. Hasil dan Alat Ukur Ketercapaian

Alat ukur ketercapaian terdiri dari:

- 1. Ketercapaian pemahaman teoritis;
- 2. Ketercapaian Demonstrasi Lapangan:
- 3. Ketercapaian Kualitas Produk:
- 4. Ketercapaian Pemasaran Produk:
- 5. Ketercapaian Peningkatan Ekonomi masyarakat:

Ketercapaian pemahaman teoritis dilakukan dengan dua bagian. Pertama dilakukan dengan cara penyebaran anket berupa questioner terhadap pemahaman teoritis peserta pada saat sebelum

dilakuakn pendampingan. Setelah disampaikan materi kemudian dilakukan pengisian angket dengan pertanyaan yang sama. Ukuran ketercapaian diskor dengan nilai tertentu untuk memberikan nilai kisaran pemahaman peserta brdasarkan kriteria berupa:

- 1. Skor 85 100  $\rightarrow$  Sangat memahami.
- 2. Skor  $70 85 \rightarrow Memahami$
- 3. Skor 50 69  $\rightarrow$  Cukup memahami
- 4. Skor < 50  $\rightarrow$  Tidak memahami

Pengukuran ke dua dilakukan dengan cara mengamati secara langsung tahapan serta prosedur yang dilakukan peserta sesuai dengan prosedur manual yang diberikan. Ukuran ketercapaian dinyatakan apabila peserta dapat mengikuti prosedur standar yang diberikan. Kegiatan lapangan lebih mudah untuk dievaluasi karena langsung dapat diamati serta diarahkan, sehingga maksud pendampingan dapat berhasil. Untuk mengukur tingkat keberhasilan maka dinyatakan dengan skor sebagai berikut:

- 1. Skor 85 100  $\rightarrow$  Sangat memahami.
- 2. Skor  $70 85 \rightarrow Memahami$
- 3. Skor 50 69  $\rightarrow$  Cukup memahami
- 4. Skor < 50 → Tidak memahami

Ukuran ketercapaian terhadap kualitas produk dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner metode ramdom sampling, hal yang ditanyakan bagaimana pendapat masyarakat terhadap sikap, persepsi, dan pengetahuan masyarakat terhadap penilaiannya pada produk.

Ketercapaian Pemasaran Produk dilakukan dengan cara tingkat keberhasilan pemasaran produk, apakah produk terjual atau dapat diterima pasar.

Ketercapaian Peningkatan Ekonomi masyarakat: dilakukan dengan cara survey terhadap penghasilan unit usaha yang memproduksi mebel.

#### H. JADWAL KEGIATAN

Jadwal kegiatan pengabdian dilakukan selama 6 (enam) bulan, yang terdiri dari kegiatan pendahuluan berupa penyiapan bahan dan materi penyuluhan, tahapan kegiatan sosialisasi, serta tahap pelaporan hasil kegiatan sebagaimana terlihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Jadwal Kegiatan Pengabdian

| No  | Vaciatan                         |   | Bulan |   |   |   |   |
|-----|----------------------------------|---|-------|---|---|---|---|
| No. | Kegiatan                         | 1 | 2     | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1   | Penyiapan koordinasi             |   |       |   |   |   |   |
| 2   | Pembekalan teoritis              |   |       |   |   |   |   |
|     | Kegiatan Lapangan                |   |       |   |   |   |   |
| 3   | Demonstrasi/Pengadaan bahan baku |   |       |   |   |   |   |
|     | OPT                              |   |       |   |   |   |   |
| 4   | Aplikasi Produk Mebel            |   |       |   |   |   |   |
| 5   | Pelaporan                        |   |       |   |   |   |   |
|     |                                  |   |       |   |   |   |   |

#### I. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, ---, *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI-5*, *PKKI-1961*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2014, Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015; Kelapa Sawit, Penerbit Ditjenbun-Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Badrun, M. 2010. Lintasan 30 Tahun Pengembangan Kelapa Sawit, Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Basiron, Y., Jailani, BS., Chan, KW., (Eds), (2002), *Advances In Oil Palm Research Vol II*, Malaysian Palm Oil Board (MPOB), Ministry of Primary Industries, Malaysia.
- Eka Risno, 2006, *Uji Kekuatan dan Kekakuan Balok Komposit Sawit-Rengas*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Sipil, FT-UNRI, Pekanbaru.
- Fakhri, 2001, Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Balok Glulam Kombinasi kayu Sengon dan Kayu Keruing, Thesis S-2, Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fakhri dan Morena, 2006, Pemanfaatan Limbah Kayu Sawit sebagai Produk Panil Komposit Laminasi untuk Bahan Dinding Partisi Dekoratif, Laporan Penelitian Proyek SDPF-HEDS. Jakarta.
- Fakhri, 2010, Peningkatan Mutu Kayu Sawit dengan Perlakuan Bahan Antioksidan, Jurnal APTEK.
- Fakhri, Elianora, Eko Riyawan, 2016, Pengendalian Jamur Biru (*Blue Stain*) Batang Kelapa Sawit Limbah *Replanting* Menggunakan Bahan Pengawet *Biocide*, Proseding Pelestarian Lingkungan PSIL, 2016
- Falk R.H. dan Colling F., 1995, *Laminating Effects in Glued-Laminated Timber Beams*, Journal of Structural Engineering, Vol.121 No.12, pp. 1857-1863.

- Hartomo A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto, 1993, *Memahami Polimer dan Perekat*, penerbit Andi offset, Yogyakarta.
- Padil, 2004, " *Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit di Indonesia*", Prosiding Seminar Nasional Kerja sama Pusat Antar Universitas (PAU), Teknik Kimia dan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Jogyakarta.
- Padil, 2005, Pengaruh Berbagai Bagian Dari Kayu Kelapa Sawit dan Densitas Terhadap Sifat Papan Partikel, Laporan Penelitian Proyek SDPF-HEDS, Jakarta.
- Prayitno, T.A., 1994-b, *Perekat Kayu*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1996, *Perekatan Kayu*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

#### J. REKAPITULASI BIAYA

Anggaran biaya kegiatan desa binaan tahun ke -1 diusulkan sebesar Rp. 40.000.000 (empat puluh juta rupiah) dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 3. Rekapitulasi Anggaran Biaya Penelitian

| No Komponen |                                     | Biaya yang Diusulkan (Rp) |            |  |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|------------|--|
| 1           | Bahan Perangkat/Penunjang (ATK dll) | Rp                        | 4.160.000  |  |
| 2           | Perjalanan                          | Rp                        | 12.000.000 |  |
| 3           | 3 Lain-lain : Sewa Peralatan        |                           | 23.840.000 |  |
|             | Total                               | Rp                        | 40.000.000 |  |

# K. SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM PENGABDIAN

Susunan organisasi dan pembagian tugas tim sebagaimana disajikan pada Tabel berikut

Susunan organisasi dan pembagian tugas pelaksanaan penelitian

| No | Nama / NIDN                                   | Instansi<br>Asal   | Bidang<br>Ilmu                                 | Alokasi<br>Waktu<br>(jam/mingg<br>u) | Uraian Tugas  |
|----|---|--|--|--------------------------------------|---|
| 1  | Fakhri, ST, MT<br>NIDN<br>0019096802          | Jurusan<br>Teknik Sipil<br>Fakultas<br>Teknik<br>Universitas<br>Riau | Teknik<br>Sipil<br>Struktur                    | 12                                   | <ol> <li>Mengkoordinasi<br/>pekerjaan pengabdian</li> <li>Mengkoordinasi<br/>pelaksanaan survey<br/>lapangan.</li> <li>Melakukan manajemen<br/>pekerjaan.</li> <li>DPL</li> <li>Laporan kegiatan</li> </ol> |
| 2  | Drs. Suprasman,<br>MM<br>NIDN<br>0015055802   | Jurusan<br>Teknik Sipil<br>Fakultas<br>Teknik<br>Universitas<br>Riau | Teknik<br>Sipil<br>Manageme<br>n<br>Konstruksi | 10                                   | Melakukan koordinasi dengan pihak masyarakat sasaran dan perangkat desa   |
| 4. | Nurdin, ST., MT<br>NIDN.<br>000018026503      | Jurusan<br>Teknik Sipil<br>Fakultas<br>Teknik<br>Universitas<br>Riau | Teknik<br>Sipil<br>Pengindera<br>an Jauh       | 10                                   | 1) Membantu pengadaan<br>bahan baku lokasi  |
| 5. | Ir. Alfian, MM.,<br>MT<br>NIDN.<br>0002045802 | Jurusan<br>Teknik Sipil<br>Fakultas<br>Teknik<br>Universitas<br>Riau | Transporta<br>si                               | 10                                   | 2) Membantu pengadaan transportasi lokasi   |
|    | Pedia Aldy, ST.,<br>MT<br>NIDN:<br>0003077506 | Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Riau           | Arsitektur                                     | 10                                   | <ol> <li>Membantu rancangan/<br/>disain model mebel<br/>dekoratif</li> </ol>  |
|    | Dr. Manyuk                                    | Jurusan  | Teknik   | 10                                   | 4) Membantu survey  |

Fauzi, MT Teknik Hidrotekni NIDN: Arsitektur k 0008037201

> Teknik Universitas

**Fakultas** 

Riau

lapangan dan koleksi data quesioner

## L. JUSTIFIKASI ANGGARAN PENGABDIAN

| A. Ba | han Habis Pakai |                       |      |      |              |           |
|-------|-----------------|-----------------------|------|------|--------------|-----------|
| No    | Material        | Justifikasi Pemakaian | Qtty | Sat. | Harga Satuan | Jumlah    |
| 1     | Kertas HVS      | ATK                   | 2    | Rim  | 40,000       | 80,000    |
| 2     | Spidol          | ATK                   | 2    | Lsn  | 50,000       | 100,000   |
| 3     | Tinta printer   | ATK                   | 2    | Bh   | 300,000      | 600,000   |
| 4     | Fotocopy        | Pelaporan Kegiatan    | 2500 | Lbr  | 200          | 500,000   |
| 6     | Buku TTG        | Layout dan editing    | 1    | Ls   | 750,000      | 750,000   |
| 7     | Penjilidan      | Jilid laporan         | 14   | Eks  | 30,000       | 420,000   |
| 9     | Materai         | kwitansi              | 20   | Bh   | 7,000        | 140,000   |
| 10    | Biaya publikasi | Publikasi artikel     | 1    | Kali | 970,000      | 970,000   |
|       | Ekpose media    | Publikasi media       | 1    | Kali | 600,000      | 600,000   |
|       |                 |                       |      |      |              | 4,160,000 |

| B. Per | rjalanan             |                      |      |      |              |            |
|--------|----------------------|----------------------|------|------|--------------|------------|
| No     | Perjalanan           | Justifikasi Anggaran | Qtty | Sat. | Harga Satuan | Jumlah     |
| 2      | Perjalanan ke lokasi | Sewa mobil + Sopir   | 5    | Kali | 500,000      | 2,500,000  |
| 3      | Seminar Nasional     | Biaya seminar        | 1    | Kali | 1,660,000    | 1,660,000  |
| 4      | Akomodasi-konsumsi   | Keg. Pendampingan    | 6    | Keg  | 240,000      | 1,440,000  |
| 5      | Perjalanan ke Lokasi | Minyak mobil         | 6    | Keg  | 150,000      | 900,000    |
| 6      | Lumpsum              | Lupsum tim           | 20   | OK   | 250,000      | 5,000,000  |
| 7      | Transport lokal      | Minyak mobil         | 5    | Kali | 100,000      | 500,000    |
|        |                      |                      |      |      |              | 12,000,000 |

| C. Se | C. Sewa/Pengadaan Peralatan /Peralatan Penunjang |                         |      |      |              |            |
|-------|--|-------------------------|------|------|--------------|------------|
|       | Sewa/Pengadaan Peralatan                         | Justifikasi Anggaran    | Qtty | Sat. | Harga Satuan | Jumlah     |
| 1     | Batang sawit                                     | Bahan baku utama        | 6    | m3   | 1,200,000    | 7,200,000  |
| 2     | Pengawet Biocide                                 | Pengawetan batang sawit | 5    | Ltr  | 600,000      | 3,000,000  |
| 3     | Sewa bengkel kerja                               | Sewa dan upah kerja     | 2    | Bln  | 2,000,000    | 4,000,000  |
| 7     | Mesin Amplas                                     | Pengolahan OPT          | 1    | Bh   | 680,000      | 680,000    |
| 8     | Mata ketam baja HRS                              | Pengolahan OPT          | 3    | Bh   | 1,200,000    | 3,600,000  |
| 9     | Mata gerinda                                     | Pengolahan OPT          | 10   | Bh   | 10,000       | 100,000    |
| 10    | Mata bor   | Pengolahan OPT          | 1    | Unit | 700,000      | 700,000    |
| 11    | Resin epoxy                                      | Finishing Mebel         | 20   | Ltr  | 165,000      | 3,300,000  |
| 12    | Cat minyak                                       | Finishing Mebel         | 10   | Ltr  | 110,000      | 1,100,000  |
| 13    | Kuas   | Finishing Mebel         | 20   | Bh   | 8,000        | 160,000    |
|       |  |                         |      |      |              | 23,840,000 |

## M. LAMPIRAN 1: SURAT MITRA



Alamat : Jl. Poros Pacuran Gading No. 1

## SURAT MITRA

No. : 059/PO-TT/1/2010

Lamp. : -

Hal : Kerjasama MITRA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Hazri Isnaldi

Alamat

: Jalan Melur 1 Desa Pancuran Gadingr

Jabatan

: Sekretaris Desa

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa kami sangat bersedia untuk menjadi mitra kerjasama pada kegiatan Pengabdian kepada mastarakat 2020, yang berjudul Teknologi Pengolahan Batang Sawit untuk Produk Mebel Dekoratif: bersama tim Pengabdian dari Universitas Riau:

Nama Ketua Tim

: Fakhri, ST., MT

Jabatan/Golongan

: Lektor

Program Studi

: Teknik Sipil D3

Jurusan

: Teknik Sipil

Fakultas

: Teknik

Perguruan Tinggi

: Universitas Riau

Demikian Surat Keterangan Kerjasama Mitra ini dibuat sebagai persyaratan usulan hibah PKM tahun 2020.

Pancuran Gading, 20 Januari 2020 Sekretaris Desa.

Kode Pos : 28464

TUPLEH .

Hazri Isnaldi

## 1. Ketua Peneliti

## A. Identitas Diri

| 1  | Nama Lengkap             | Fakhri, ST. MT                      |
|----|--------------------------|-------------------------------------|
| 2  | Jabatan Fungsional       | Lektor                              |
| 3  | Jabatan Struktural       | -                                   |
| 4  | NIP/NIK/No. Identitas    | 19680919 199512 1 001               |
|    | lainnya                  |                                     |
| 5  | NIDN                     | 0019096802                          |
| 6  | Tempat dan Tanggal Lahir | Kuok, 19 September 1968             |
| 7  | Alamat Rumah             | Jalan Melati No 61 Sp. Baru, Tampan |
| 8  | Nomor Telepon/Faks/HP    | 08127678532                         |
| 9  | Alamat Kantor            | Kampus Binawidya UR Km 12,5 Panam   |
|    |                          | Pekanbaru                           |
| 10 | Nomor Telepon/Faks       | 0761566937                          |
| 11 | Alamat e-mail            | fakhriur@gmail.com                  |
| 12 | Lulusan yang telah       | S1 = 20 orang                       |
|    | dihasilkan               | D3 = 52                             |
| 13 | Mata Kuliah yg diampu    | 1. Konstruksi Kayu                  |
|    |                          | 2. Analisa Struktur Metode Matriks  |
|    |                          | 3. Teknologi Bahan                  |
|    |                          | 4. Pengetahuan Struktur             |

## B. Riwayat Pendidikan

|                      | S-1                     | S-2                      |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nama Perguruan       | Universitas             | Universitas Gadjah Mada  |
| Tinggi               | Muhammadiyah            |                          |
|                      | Yogyakarta              |                          |
| Bidang Ilmu          | Teknik Sipil            | Sipil Struktur           |
| Tahun Masuk-Lulus    | 1988 - 1996             | 1998 - 2001              |
| Judul Skripsi/Tesis/ | Analisa Struktur Rangka | Pengaruh Kayu Pengisi    |
| Disertasi            | Batang Ruang            | Balok Komposit Kayu      |
|                      | Menggunakan             | Keruing-SengonTerhadap   |
|                      | Pemograman Komputer     | Kekuatan dan Kekakuan    |
|                      |                         | Balok Kayu Laminasi      |
| Nama Pembimbing /    | Ir. Bambang Suhendro,   | Dr. Ing. Ir. Andreas     |
| Promotor             | M.Sc., Ph.D             | Triwiyono dan Prof. DR.  |
|                      |                         | Ir. T.A. Prayitno, M.For |

## C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Tahun | Judul Penelitian | Pen    | danaan  |
|----|-------|------------------|--------|---------|
|    |       |                  | Sumber | Jumlah  |
|    |       |                  |        | (jt Rp) |

| 1   | 2018           | Strategi pemanfaatan kayu jenis cepat tumbuh                                 | DP2M              | 56.000.000         |
|-----|----------------|--|-------------------|--------------------|
| 1   | 2010           | (fast growing species) untuk pemenuhan bahan                                 |                   | 30.000.000         |
|     |                | baku komponen kapal bagi nelayan kecil                                       |                   |                    |
|     |                | (Ketua)  | Disertasi         |                    |
| 2   | 2017           | Penerapan teknologi kayu komposit dalam                                      |                   | 359.000.000        |
|     |                | upaya mendukung ketersediaan komponen  |                   |                    |
|     |                | kapal kayu nelayan ukuran 1 gt dan 3 gt di                                   |                   |                    |
|     |                | wilayah pesisir provinsi riau  | Insinas           |                    |
| 3   | 2016           | Pemanfaatan Teknologi Komposit Untuk   | APBD              | 260.000.000        |
|     |                | Emergency Bridge Daerah-Daerah Yang  | Prop              |                    |
|     |                | Mengalami Hambatan Pada Akses Jembatan                                       | Riau 2016         |                    |
|     |                | (Tim Ahli)   |                   |                    |
| 4   | 2015           | Waller Danier of Talandari Dada andar  | 4 DD D            | 265,000,000        |
| 4   | 2015           | Kajian Pengembangan Teknologi Perkapalan                                     | APBD<br>Bron      | 365.000.000        |
|     |                | Tradisional di Provinsi Riau (Tim Ahli)                                      | Prop<br>Riau 2015 |                    |
| 5   | 2015           | Voice Detenci Limbah Vora Industri   | DP2M              | 55.000.000         |
| )   | 2015           | Kajian Potensi Limbah Kayu Industri  |                   | 55.000.000         |
|     |                | Sawmill untuk Produk Panel Ringan  | Dikti             |                    |
|     |                | Berongga menggunakan Teknologi Laminasi                                      |                   |                    |
|     | 2015           | (Ketua Peneliti)   | DP2M              | 150.000.000        |
| 6   | 2015 -<br>2017 | 1  |                   | 130.000.000        |
|     | 2017           | Wood Plastic Composite Berbasis Limbah                                       | Dikti             |                    |
|     |                | Pelepah Sawit untuk Aplikasi Kayu Alternatif                                 |                   |                    |
| 7   | 2012           | MP3EI (Anggota Peneliti)   | DDM               | <i>56</i> ,000,000 |
| /   | 2013           | Kajian Peningkatan Mutu Produk Panel<br>Komposit dari Limbah Kayu Sawit      |                   | 56.000.000         |
|     |                | , ,  | Dikti             |                    |
|     |                | menggunakan Pengeringan Cepat dan<br>Densifikasi Permanen (Ketua Peneliti)   |                   |                    |
| 8   | 2012           | Optimalisasi Pemanfaatan Serbuk Kayu Sisa                                    | SPP-              | 5.000.000          |
| 0   | 2012           | Olahan untuk Produk Papan Partikel Bermotif                                  | DPP UR            | 3.000.000          |
|     |                | (Anggota Peneliti)   | DIT UK            |                    |
| 0   | 2012           |  | CDD               | 5 000 000          |
| 9   | 2012           | Uji Efektifitas Teknik Pengolahan Batang                                     | SPP-              | 5.000.000          |
|     |                | Kayu Sawit untuk Produksi Papan Panel  | DPP UR            |                    |
| 10  | 2000           | Komposit (Ketua Peneliti)  | SPP-              | 5 000 000          |
| 10  | 2009           | Optimalisasi Pemanfaatan Sisa Kayu Olahan untuk Produk Papan Lantai Komposit | DPP UR            | 5.000.000          |
|     |                | (Anggota Peneliti)   | DEE OK            |                    |
| 11  | 2009           | Panel Dekoratif dari Bahan Batang Kelapa                                     | SPP-              | 25.000.000         |
| 11  | 2009           | Sawit (Ketua Peneliti untuk Paten)   | DPP UR            | 23.000.000         |
| 12  | 2009           | Peningkatan Mutu Batang Kayu Sawit   | SPP-              | 7.500.000          |
| 1,2 | 2009           | dengan Perlakuan Pengeringan Cepat dan                                       | DPP UR            | 7.300.000          |
|     |                | Perendaman Bahan Anti Oksidan (Anggota                                       | DITUK             |                    |
|     |                | Peneliti)  |                   |                    |
|     |                | i chenu)   |                   |                    |

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

| ٠. |    | 1 ongularian 1 ongubaran 110 bada 1/145 yaranat baram 6 14man 1 oranini |                 |       |  |  |  |
|----|----|---|-----------------|-------|--|--|--|
|    | No | Judul Pengabdian Kepada Masyarakat                                      | Penyandang Dana | Tahun |  |  |  |
|    | 1  | Teknologi Pengawetan Kayu Karet   | DIPA FT UNRI    | 2019  |  |  |  |
|    |    | (Hevea Brasiliensis Muell Arg.) Untuk                                   |                 |       |  |  |  |
|    |    | Kayu Pertukangan Dan Mebel Di Desa                                      |                 |       |  |  |  |
|    |    | Simpang Petai, Kecamatan Rumbio   |                 |       |  |  |  |

|   | Jaya, Kabupaten Kampar (Ketua)  |  |      |
|---|---|--|------|
| 2 | Penyuluhan Teknologi Kayu Laminasi<br>Untuk Produk Panil Komposit Di Desa<br>Simpang Petai, Kecamatan Rumbio<br>Jaya, Kabupaten Kampar (Anggota<br>Tim)   | DIPA FT UNRI                               | 2019 |
| 3 | Sosialisasi Potensi Pohon Karet ( <i>Hevea Brasiliensis</i> ) Non Produktif Untuk Kayu Pertukangan Dan Mebel Di Desa Simpang Petai, Kecamatan Rumbio Jaya, Kabupaten Kampar (Ketua)   | DIPA FT UNRI                               | 2018 |
| 4 | Penguatan Kapasitas Kader Teknik<br>Desa Dalam Upaya Mendukung<br>Keberhasilan Program Infrastruktur<br>Di Wilayah Pesisir Dan Pulau Kecil<br>Sesuai Dengan Peraturan Menteri<br>Desa Nomor 21/2015 Wilayah<br>Pengabdian : Kabupaten Indragiri<br>Hilir) (Anggota Tim) | DIPA UNRI                                  | 2017 |
| 5 | Sosialisasi Pemanfaatan Batang Sawit<br>Bahan Baku Kayu Pertukangan Dan<br>Mebel Di Desa Tarai Bangun,<br>Kecamatan Tambang, Kabupaten<br>Kampar (Ketua Tim)  | DANA<br>AKREDITASI<br>PRODI - DIPA<br>UNRI | 2016 |

## E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Tahun | Judul Artikel ilmiah             | Vol/No        | Nama Jurnal  |
|----|-------|----------------------------------|---------------|--------------|
|    |       |                                  |               |              |
| 1  | 2016  | Peningkatan Kuat Geser Kayu      | Vol. VIII no. | Jurnal       |
|    |       | menggunakan Type                 | 2, 2016       | INERSIA      |
|    |       | Sambungan Type Kombinasi         |               |              |
|    |       | Baut-Perekat (Ketua)             |               |              |
| 2  | 2010  | Peningkatan Mutu Kayu Sawit      |               |              |
|    |       | dengan Perlakuan Bahan           |               | Jurnal APTEK |
|    |       | Antioksidan (Ketua)              |               |              |
| 3  | 2010  | Pemanfaatan Batang Kayu          |               |              |
|    |       | Sawit                            |               | Jurnal       |
|    |       | untuk Produk Balok Glulam        |               | Spektrum     |
| 4  | 2010  | Pemanfaatan Sisa Potongan Kayu   |               |              |
|    |       | Olahan untuk Produk Papan Lantai |               | Jurnal APTEK |
|    |       | Komposit (Ketua Peneliti)        |               |              |

## F. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan / Seminar Ilmiah Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Nama Pertemuan Ilmiah | Judul Makalah/Artikel | Waktu dan |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------|
|    | / Seminar             | Ilmiah                | Tempat    |
|    |                       |                       |           |

| 1 | Seminar Nasional<br>Annual Civil<br>Engineering (ACE VI)<br>2019 | Uji Kuat Geser Laminasi<br>Kayu Akasia Mangium<br>Menggunakan Perekat<br>Epoxy   | UPI –<br>Padang<br>2019                |
|---|--|--|--|
| 2 | Seminar Nasional<br>Pelestarian Lingkungan<br>PSIL-UR 2018       | Uji Kekuatan dan<br>Ketahanan Enam Jenis<br>Kayu Cepat Tumbuh (Fast<br>Growing Species) terhadap<br>Serangan Biota Laut<br>sebagai Alternatif Bahan<br>Lambung Kapal | Hotel<br>Pangeran<br>Pekanbaru<br>2018 |
| 2 | Seminar Nasional PSIL-<br>UR                                     | Potensi Kayu Jenis Cepat<br>Tumbuh (Fast Growing<br>Species) Sebagai Material<br>Alternatif Komponen<br>Kapal Kayu Yang<br>Berkelanjutan                             | Hotel<br>Pangeran<br>Pekanbaru<br>2017 |
| 3 | Seminar Nasional PSIL-<br>UR                                     | Pengendalian Jamur Biru (Blue Stain) Batang Kelapa Sawit Limbah Replanting Menggunakan Bahan Pengawet Biocide  | Hotel Grand<br>Jatra Pekanbaru<br>2016 |
| 4 | Seminar Nasional FT-UR   | Kajian Potensi Limbah<br>Kayu Industri Sawmill<br>untuk Produk Panel<br>Ringan Berongga<br>menggunakan Teknologi<br>Laminasi   | Hotel Pangeran<br>Pekanbaru<br>2015    |
| 5 | Seminar Nasional FT-UR   | Kajian Teknis<br>Optimalisasi Pemanfaatan<br>Limbah Batang Sawit<br>untuk Bahan Bangunan<br>dan Mebel  | Hotel Pangeran<br>Pekanbaru<br>2010    |

## G. Pengalaman Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul Buku | Tahun | Jumlah<br>Halaman | Penerbit |
|----|------------|-------|-------------------|----------|
| 1  |            |       |                   |          |

## H. Pengalaman Perolehan HKI Dalam 5 - 10 Tahun Terakhir

| No | Tahun | Judul                                 | Jenis | Nomor P/ID |
|----|-------|---------------------------------------|-------|------------|
| 1  | 2015  | Proses pengawetan batang kelapa sawit | Paten | 38008      |

## I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul/Tema/Jenis<br>Rekayasa Sosial yang<br>Telah Diterapkan | Tahun | Tempat<br>Penerapan | Respon<br>Masyarakat |
|----|--|-------|---------------------|----------------------|
|    |  |       |                     |                      |

## J. Penghargaan yang Pernah Diraih dalam 10 tahun Terakhir

| No | Jenis Penghargaan      | Institusi Pemberi<br>Penghargaan | Tahun |
|----|------------------------|----------------------------------|-------|
| 1  | Satya Lencana 10 Tahun | Universitas Riau                 | 2010  |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk Usulan Hibah Pengabdian Masyarakat Tahun 2020.

Pekanbaru, Maret 2020

<u>Fakhri, ST. .MT.</u>

NIP. 19680919 199512 1 001

## 2. Anggota -1

## I.IDENTITAS DIRI

| 1.1  | Nama Lengkap                   | Dr. Imam Suprayogi, ST,MT                               |
|------|--------------------------------|---|
| 1.2  | Jabatan                        | Lektor Kepala   |
|      | Fungsional                     |   |
| 1.3  | NIP                            | 196805031997021002                                      |
| 1.4  | Tempat dan                     | Magelang, 3 Mei 1968                                    |
|      | Tanggal Lahir                  |   |
| 1.5  | Alamat Rumah                   | Perumahan Green House Blok A No.1                       |
|      |                                | Jl.Suka Karya Kelurahan Sialang Munggu,                 |
|      |                                | Kecamatan Tampan, Pekanbaru                             |
| 1.6  | Nomor Tel                      | -   |
| 1.7  | Nomor HP                       | 0812 2371 4268  |
| 1.8  | Alamat Kantor                  | Kampus Bina Widya Universitas Riau                      |
|      |                                | Simpang Baru, Panam, Pekanbaru                          |
| 1.9  | Nomor Telp/Faks                | Telp 0761-66596/Faks:0761-66596                         |
| 1.10 | Alamat E-mail                  | drisuprayogi@yahoo.com                                  |
| 1.11 | Lulusan yg telah<br>dihasilkan | S1 = 30 orang, $S2 = 8$ orang, $S3 = 2$ orang           |
| 1.12 | Mata Kuliah                    | 1. Statistik dan Probabilitas/S2                        |
|      | Yang diampu                    |   |
|      |                                | 2. Hidrologi Kuantitatip dan Hidrologi<br>Kualitatip/S2 |
|      |                                | 3. Manajemen Sumberdaya Air/S2                          |
|      |                                | 4. Hidrometri dan Hidrografi/S2                         |
|      |                                | 5. Pengembangan Wilayah Sungai/S2                       |
|      |                                | 6. Matematika Terapan I dan II/D3                       |
|      |                                | 7. Hidrologi/D3   |
|      |                                | 8. Hidrolika/D3   |

## II.RIWAYAT PENDIDIKAN

| Program                                       | S1  | S2   | S3  |
|---|---|--|---|
| Nama PT                                       | Universitas<br>Negeri Sebelas<br>Maret (UNS)<br>Surakarta   | Institut Teknologi<br>Sepuluh Nopember<br>(ITS)<br>Surabaya                            | Institut Teknologi<br>Sepuluh Nopember<br>(ITS)<br>Surabaya                                   |
| Bidang<br>Ilmu                                | Teknik Sipil<br>Program<br>Kekhususan<br>Hidroteknik  | Teknik Sipil<br>Bidang Keahlian<br>Manajemen dan<br>Rekayasa<br>Sumberdaya Air         | Teknil Sipil Bidang Keahlian Manajemen dan Rekayasa Sumberdaya Air                            |
| Tahun<br>Masuk                                | 1987  | 1999   | 2003  |
| Tahun<br>Lulus                                | 1994  | 2002   | 2008  |
| Judul<br>Skripsi<br>/Tesis<br>/Disertasi      | Tinjauan Volume<br>Debris Pada<br>Checkdam<br>Kali Putih Pada<br>Proyek<br>Gunung<br>Merapi<br>Jogyakarta | Model Matematika<br>Satu Dimensi Pada<br>Saluran Pengendap<br>Pasir (Sand Trap)        | Model Peramalan Intrusi Air Laut di Estuari Menggunakan Pendekatan Softcomputing              |
| Pembimbing<br>Skripsi<br>/Tesis<br>/Disertasi | Ir.Soenardi<br>Widjojo, MSi<br>Ir. Anna Maria<br>Fransisca<br>Subratayati, MSi                            | Ir. Anggrahini, MSc  Dr.Ir.Wasis Wardoyo, Dipl.HE,MSc  Dr. Ir. Piter Bentura, CES, DEA | Prof. Dr. Ir.Nadjadji<br>Anwar,MSc<br>Dr.Ir.Edijatno,DEA<br>Prof.Dr.Techn.<br>M Isa Irawan,MT |

## III. PENGALAMAN PENELITIAN

(Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

|        |      |   | Pendan  | aan                 |
|--------|------|---|---|---------------------|
| No Thn |      | Judul Penelitian  | Sumber  | Jumlah<br>(Juta Rp) |
| 1      | 2018 | Kajian PenerapanKonsep Eco<br>Drain Pada Jalan Layang Melalui<br>Pemanfaatan Air Hujan Untuk<br>Pemenuhan Kebutuhan Air<br>Pertamanan Kota Yang<br>Berkelanjutan  | Dana<br>BOPTN UR<br>Tahun 2018<br>(Ketua)   | 45                  |
| 2      | 2017 | Pengembangan Model Peramalan<br>Debit Aliran Sungai Dalam Upaya<br>Pencegahan Deteksi Dini Banjir<br>Pada Hulu DAS Siak<br>Menggunakan Metode Gabungan<br>Self Organizing Maps-Artificial<br>Neural Networks (SOM-ANN)      | Dana<br>BOPTN UR<br>Tahun 2017<br>(Ketua)   | 30                  |
| 3      | 2017 | Penerapan Teknologi Kayu<br>Komposit Dalam Upaya<br>Mendukung Ketersediaan<br>Komponen Kapal Kayu Nelayan 1<br>GT dan 3 GT Di Wilayah Pesisir<br>Provinsi Riau (Wilayah Kajian :<br>Kabupaten Rokan Hilir Provinsi<br>Riau) | Dana DIPA Kementerian Riset dan Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2017        | 359                 |
| 4      | 2016 | Aplikasi Teknologi Rain Water<br>Harvesting Sebagai Alternatip<br>Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih<br>Daerah Rawa di Provinsi Riau  | Dana Desentralisasi Hibah Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Tahun ke-2 (Ketua) | 75                  |

| 5 | 2016 | Model Pengeloaan Sumber Daya<br>Air Terpadu Menggunakan<br>Pendekatan Kolaboratif<br>Softcomputing dan Geographic<br>Information System | Dana Desentralisasi Hibah Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Tahun ke-2                  | 110 |
|---|------|---|--|-----|
| 6 | 2015 | Aplikasi Teknologi Rain Water<br>Harvesting Sebagai Alternatip<br>Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih<br>Daerah Rawa di Provinsi Riau        | Dana Desentralisasi Hibah Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Tahun ke-1 (Ketua)          | 60  |
| 7 | 2015 | Model Pengeloaan Sumber Daya<br>Air Terpadu Menggunakan<br>Pendekatan Kolaboratif<br>Softcomputing dan Geographic<br>Information System | Dana Desentralisasi Hibah Penelitian Hibah Pascasarjana Tahun ke-1 (Anggota)               | 100 |
| 8 | 2015 | Peta Rawan Banjir kota Pekanbaru<br>Menggunakan Pendekatan Sistem<br>Informasi Geografis (SIG)  | Dana Desentralisasi Skema Penelitian Hibah Bersaing Tahun ke-2                             | 35  |
| 9 | 2014 | Peta Rawan Banjir kota Pekanbaru<br>Menggunakan Pendekatan Sistem<br>Informasi Geografis (SIG)  | DanaDesentral<br>isasi Skema<br>Penelitian<br>Hibah<br>Bersaing<br>Tahun ke-1<br>(Anggota) | 50  |

## IV.PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

| No  | Tahun | Judul Pengabdian<br>Kepada Masyarakat   | Pendanaan              |                     |  |
|-----|-------|---|------------------------|---------------------|--|
| 110 |       |   | Sumber                 | Jumlah<br>(Juta Rp) |  |
| 1   | 2019  | Pemanfaatan Bambu<br>Untuk Dekoratif  | DIPA UNRI              | 20                  |  |
| 2   | 2018  | Sosialisasi Pengenalan<br>Teknik Menggambar<br>Bangunan Untuk Kader<br>Teknik Infrastruktur Desa<br>Tanah Merah Kecamatan<br>Tanah Merah Kabupaten<br>Indragiri Hilir   | Hibah<br>Program Studi | 1.5                 |  |
| 3   | 2017  | Penguatan Kapasitas Kader<br>Teknik Desa Pada Bidang<br>Infrastruktur Dasar Di<br>wilayah Pesisir dan Pulau<br>Kecil Dalam<br>Upaya Mendukung<br>Keberhasilan Program Desa<br>Maju Indragiri Hilir Jaya<br>(Wilayah Pengabdian :<br>Desa Tanah Merah<br>Kecamatan Tanah Merah<br>Kabupaten Indragiri Hilir) | DIPA UNRI              | 40                  |  |
| 4   | 2016  | Penerapan Hybrid Teknologi<br>Pemanenan Air Hujan Skala<br>individu dan Eco Drain<br>Untuk Pemenuhan<br>Kebutuhan Air Bersih<br>Masyarakat Daerah Pesisir   | DIPA UNRI              | 10                  |  |
| 5   | 2015  | Penerapan Teknologi<br>Penyediaan Air Bersih Bagi<br>Masyarakat Daerah Rawa<br>Dengan Pemanfaatan<br>Pemanenan Air Hujan Skala<br>Individual  | DIPA UNRI              | 10                  |  |

## V.PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL JURNAL INTERNASIONAL

| No | Tahun | Judul Artikel Ilmiah   | Volume/<br>Nomor  | Nama Jurnal   |
|----|-------|--|---|---|
| 1. | 2018  | Risk an Uncertainity in<br>The Medan-Binjai Toll<br>Road Infrastructure Project<br>Indonesia Based on The<br>Stichastic Analysis | Vol 3, Issue<br>6, June 2018                                    | Eoropean Journal<br>Of Engineering<br>Research and Science<br>Purifikasi, ISSN<br>2506-8016 |
| 2. | 2019  | Application of Rainwater<br>Harvesting Technology to<br>Supply Sustainable<br>Domestic Water                                     | http://isomas<br>e.org/Journal<br>s/index.php/i<br>jeepse/about | IJEEPSE<br>Februari 2019  |

## V.PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL JURNAL AKREDITASI NASIONAL

| No | Tahun | Judul Artikel Ilmiah   | Volume/<br>Nomor                                  | Nama Jurnal   |
|----|-------|--|---|---|
| 1. | 2011  | Optimasi Distribusi Air<br>Minum PDAM<br>Menggunakan Fuzzy<br>Integer Transportation<br>Problem (Penulis Utama)    | Vol 12<br>Nomor<br>1 Juli<br>2011                 | Jurnal Purifikasi, ISSN 1411-3465 diterbitkan oleh Jurusan Teknik Lingkungan Akreditasi B ITS, Surabaya |
| 2. | 2010  | Jangkauan Ketepatan<br>Peramalan Intrusi<br>Air Laut di Estuari<br>Menggunakan Pendekatan<br>ANFIS (Penulis Utama) | Vol 10<br>No 1<br>Januari<br>2010<br>Hal<br>55-61 | Jurnal Dinamika Teknik Sipil Akreditasi B ISSN 1411-8904 Jurusan Teknik Sipil, FT UMS Surakarta         |

## VI. JURNAL NON AKREDITASI NASIONAL

| No | Tahun | Judul Artikel Ilmiah  | Volume/<br>Nomor  | Nama Jurnal   |
|----|-------|---|---|---|
| 1  | 2020  | Analisis Ketersediaan<br>Air Pada Das<br>KamparMenggunakan<br>Model IHACRES   |   | Jurnal Ilmiah<br>APTEK  |
| 1  | 2017  | Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Saluran Drainase Berdasarkan Pola Rencana Tata Ruang Tata Wilayah Kabupaten Kepulauan Meranti Tahun 2013- 2032Menggunakan Model EPA SWMM | Vol 17/ No 1<br>April 2017                                | Jurnal Ilmiah<br>SAINTIK<br>Jurnal Sains dan<br>Teknologi Non<br>Akreditasi ISSN<br>1410-7783<br>Fakultas Teknik<br>Universitas Islam<br>Riau Pekanbaru |
| 2  | 2017  | Pemanfaatan<br>Pemanenan Air Hujan<br>Skala Individu Untuk<br>Kebutuhan Air Bersih<br>Pada Pulau Kecil  | Vol 17 / No 1,<br>Maret 2017                              | Jurnal Ilmiah<br>LOGIC<br>Non<br>Akreditasi<br>LPPM Politeknik<br>Negeri Bali   |
| 3  | 2016  | Sumbangan Curah<br>Hujan Untuk<br>Kebutuhan Air Bersih<br>Di Pulau-Pulau Kecil<br>Menggunakan<br>Teknologi Pemanenan<br>Air Hujan Skala<br>Individu   | Edisi Khusus<br>Vol VIII No.2<br>September<br>2016        | Jurnal Ilmiah<br>INERSIA<br>Non<br>Akreditasi<br>ISSN 1829-6025<br>Politeknik Negeri<br>Samarinda   |
| 4  | 2014  | Aplikasi Model<br>Hidrologi Konseptual<br>IHACRES Untuk<br>Pengalihragaman<br>Hujan Debit Pada<br>Daerah Aliran Sungai<br>(Ketua)   | Volume 12<br>Nomor 4<br>Halaman 275-<br>284<br>April 2014 | Jurnal Ilmiah<br>TEKNIK SIPIL<br>Non<br>Akreditasi ISSN<br>1411-660X<br>Fakultas Teknik,<br>Universitas Atma<br>Jaya (UAJY),<br>Jogyakarta.             |

| 2. | 2014 | Fenomena Kehilangan<br>Energi Pada Pipa<br>Menggunakan Model<br>Fisik Skala<br>Laboratorium<br>(Ketua)   | Volume VI<br>Nomor 2<br>Halaman<br>159-163<br>2 Juni 2014 | Jurnal Ilmiah<br>APTEK Non<br>Akreditasi<br>ISSN2085-2630<br>diterbitkan oleh<br>Universitas Pasir<br>Pangaraian (UPP)<br>Rokan Hulu |
|----|------|--|---|--|
| 3  | 2013 | Pola Pengoperasian<br>Pintu Pembilas<br>Terhadap laju<br>Sedimentasi Tahunan<br>Pada Bendung Sei<br>Tibun Kabupaten<br>Kampar Provinsi Riau<br>(Ketua) | Volume12<br>Nomor 2<br>Halaman75-<br>154<br>April 2013    | Jurnal Ilmiah TEKNIK SIPIL Non Akreditasi ISSN 1411-660X Fakultas Teknik,Universitas Atma Jaya (UAJY),                               |

### VI.PENGALAMAN PENULISAN BUKU

| No | Tahun | Judul Buku                 | Jumlah  | Penerbit        |
|----|-------|----------------------------|---------|-----------------|
|    |       |                            | Halaman |                 |
|    |       |                            |         |                 |
| 1. | 2020  | Buku Monograf              | 120     | Riau University |
|    |       | Pengembangan Model         |         | Press           |
|    |       | Peramalan Intrusi Air Laut |         |                 |
|    |       | di Estuari Menggunakan     |         | Nomor ISBN:     |
|    |       | Pendekatan Softcomputing   |         | Dalam Proses    |

### VII. PENGALAMAN PEROLEHAN HKI

| No | Tahun   | Judul/Tema<br>HKI | Jenis                     | Nomor P/ID                |
|----|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1  | Analisis Kualitas<br>Sumber-sumber Air<br>untuk Pengelolaan<br>Pemenuhan Kebutuhan<br>Air Bersih Di Pulau Kecil<br>(Studi Kasus: Pulau<br>Merbau) | 2019              | Hak Cipta<br>Karya Ilmiah | EC00201988161 / 000173024 |

2019

Hak Cipta Buku

EC00201989060/ 000170413

## VIII PENGALAMAN MERUMUSKAN KEBIJAKAN PUBLIK/REKAYASA SOSIAL LAINNYA

| No Tahu | Rekayasa Sosial Lainny       | renerapan  | Respons<br>Masyarakat |
|---------|------------------------------|------------|-----------------------|
|         | Vana Telah Diterankan<br>Bel | lum Pernah | Masyarakat            |

## IX.PENGHARGAAN YANG PERNAH DIRAIH

- Sertifikasi Pendidik Tahun 2011
- Ketua Program Studi Berprestasi peringkat ke-3 tingkat Universitas Riau tahun 2015
- Pemakalah Dosen Terbaik Pada Forum Konferensi Nasional Teknik Sipil (KNTSP) I Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Riau (UIR) Pekanbaru tahun 2017
- Penerima Satya Lencana Satya XX dari Presiden Republik Indonesia tahun 2017
   Semua data yang diisikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan,saya sanggup menerima resikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **Hibah Penelitian Inovasi dan Percepatan Hilirisasi** Dana DIPA Universitas Riau Tahun 2020

Pekanbaru, 16 Januari 2020 Anggota Peneliti ,

Denny

**Dr. Imam Suprayogi, ST, MT** NIP 196805031997021002

### 2. Anggota -2

### I. KETERANGAN PERORANGAN

Nama : Nurdin, ST. MT.
 NIP : 19650218 199512 1001
 Tempat/Tanggal lahir : Bengkalis, 18 Pebruari 1965
 Pangkat/Golongan : Penata Tingkat I / III-d

5. abatan : Lektor

6. Unit Kerja : Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Riau
7. Alamat : Jl. Melati Indah Perum Griya Melati Permai Blok B.

No. 6

Kel. Delima Kec. Tampan Pekanbaru

8. No. HP. : 08127579103

### II. PENDIDIKAN

### 1. Pendidikan Formal

| Tingkat     | Nama pendidikan            | Jurusan/Keahlian          | Tahun  |
|-------------|----------------------------|---------------------------|--------|
|             |                            |                           | Ijazah |
| SD          | Sekolah Dasar Negeri Pujud | -                         | 1980   |
| SLTP        | Sekolah Menengah Pertama   | -                         | 1983   |
| SLII        | Negeri Sedinginan          |                           |        |
| SLTA        | Sekolah Menengah Atas      | Ilmu Pengetahuan Alam     | 1986   |
|             | Negeri 4 Pekanbaru         |                           | 1700   |
| Sarjana     | Universitas Lancang Kuning | Teknik Sipil S1           | 1994   |
|             |                            |                           |        |
| Pascasarjan | Institut Sepuluh Nopember  | Teknik Sipil-Penginderaan | 2002   |
| a           | (ITS) Surabaya             | Jauh                      |        |
|             |                            |                           |        |

### 2. Kursus/Penataran/Pelatihan

| No. | Nama Kursus/Diklat  | Penyelenggara                                   | Tahun | Lamany<br>a |
|-----|---|---|-------|-------------|
| 1.  | Bimbingan Teknis Kepada Industri<br>Jasa Konstruksi (Peserta), Pekanbaru  | Dinas PU Prop. Dati.I<br>Riau                   | 1994  | 4 hari      |
| 2.  | Temu Karya Penyebarluasan<br>Standar Standar Bidang PU<br>Tentang Struktur Beton  | Kanwil Dep.PU Prop.<br>Riau dan INKINDO<br>Riau | 1995  | 1 hari      |
| 3.  | Temu Karya Teknik Lalu Lintas,<br>Transportasi dan Lingkungan<br>Serta Septik Tank Tripikon – S<br>(Peserta), pekanbaru | Kanwil Dep.PU Prop.<br>Riau                     | 1995  | 1 hari      |
| 4.  | Basic Englih Language Training  | IALF- Denpasar                                  | 1997  | 4 bulan     |

|     | (Peserta), Denpasar   |                                |      |         |
|-----|---|--------------------------------|------|---------|
| 5.  | Pelatihan Applied Approach (AA) (Peserta), Bandung  | POLBAN                         | 1997 | 5 hari  |
| 6.  | Program S1+ (plu) Politeknik<br>dengan Biaya EEDP ADB Loan<br>No. 1432 – INO (Peserta),<br>Bandung  | POLBAN                         | 1998 | 6 bulan |
| 7.  | English Language Training<br>Courses, Palembang   | LAB. BAHASA-<br>UNSRI.         | 1999 | 1 bulan |
| 8.  | Pendidikan dan Latihan<br>Penginderaan Jauh Tingkat<br>Dasar Terampil Angkatan I<br>(Peserta), Jakarta  | LAPAN                          | 2000 | 1 bulan |
| 9.  | Peserta Seminar Teknologi dan<br>Sosialisasi Sertifikasi<br>Keahlian Himpunan Ahli<br>Konstruksi Indonesia (HAKI)<br>(Peserta), Pekanbaru   | HAKI-Riau                      | 2003 | 1 hari  |
| 10. | Pelatihan Perencanaan<br>Stratejick, Manajemen dan<br>Perawatan Laboratorium<br>(Peserta), Pekanbaru  | FT-UNRI                        | 2004 | 2 hari  |
| 11. | Seminar Tinjauan Pelaksanaan<br>dan Struktural Pembangunan<br>Jembatan Rumbai Jaya<br>(Peserta), Pekanbru   | FT-UNRI                        | 2004 | 2 hari  |
| 12. | Seminar Hasil Penelitian Dosen  | JTS. FT-UNRI dan<br>FORUM HEDS | 2004 | 1 hari  |
| 13. | Pelatihan Penulisan Proposal<br>dan Artikel Ilmiah  | JTS. FT-UNRI                   | 2005 | 2 hari  |
| 14. | Seminar Semen Dalam<br>Rekayasa Geoteknik (Peserta),<br>Pekanbaru   | FT-UNRI                        | 2006 | 1 hari  |
| 15. | Pelatihan Penulisan Proposal<br>Penelitian Dosen Muda dan<br>Hubah Bersaing (Peserta),<br>Pekanbaru   | LEMLIT-UNRI                    | 2006 |         |
| 16. | Pendidikan dan Pelatihan<br>Manajemen Laboratorium<br>(Peserta), Pekanbru   | PTE.FT-UNRI                    | 2006 | 2 hari  |
| 17. | Peningkatan Kompetensi<br>Sumber Daya Manusia Melalui<br>peningkatan Penulisan Usulan<br>Penelitian Pundamental dan<br>Hibah Bersaing Dosen PTN dan<br>PTS se Pekanbaru (Peserta),<br>Pekanbaru | LEMLIT-UNRI                    | 2006 | 3 hari  |

| 18.         | Product Seminar Productivity    | PT. Datascrip  | 2006 | 1 hari  |
|-------------|---------------------------------|----------------|------|---------|
| 10.         | 1                               | r i. Datasciip | 2000 | 1 11411 |
|             | And Precision In An Easy-To-    |                |      |         |
| 10          | Use GPS System, Pekanbaru       | DIZD I DIDI 1  | 2007 | 11.     |
| 19.         | Sosialisasi QA dan Monev        | BKP-UNRI dan   | 2007 | 1 hari  |
|             | (Peserta), Pekanbaru            | FT-UNRI        |      |         |
| 20.         | Diklat Kurikulum (Peserta),     | FT-UNRI        | 2007 | 2 hari  |
|             | Pekanbru                        |                |      |         |
| 21.         | Seminar Hasil Penelitian DP2M   | LEMLIT-UNRI    | 2008 | 1 hari  |
|             | DIKTI. (Pemakalah), Pekanbaru   |                |      |         |
| 22.         | Workshop Penyususnan            | FT-UNRI        | 2008 | 1 hari  |
|             | Kegiatan Program Pembelajaran   |                |      |         |
|             | (RKPP) Mata Kuliah Berbasisi    |                |      |         |
|             | Online (LMS) (Peserta),         |                |      |         |
|             | Peknabru                        |                |      |         |
| 23.         | Pelatihan Manajemen             | LPM-UNRI       | 2008 | 2 hari  |
| 25.         | Pengabdian Kepada Masyarakat    | Zi ivi Oi viti | 2000 | 2 11411 |
|             | (Peserta), Pekanbaru            |                |      |         |
| 24.         | Sosialisasi Standar Nasional    | UNRI           | 2009 | 2 hari  |
| <u>∠</u> ¬. | Pendidikan dan Implementasi     | OINI           | 2009 | 2 11011 |
|             | Standar Mutu Akademik           |                |      |         |
|             |                                 |                |      |         |
| 25          | (Peserta), Pekanbaru            | TDID 1         | 2000 | 111     |
| 25.         | English Language Training       | TBI-Bandung    | 2009 | 1 bulan |
| 2.5         | Courses, Bandung                | TEG TER LID 1  | 2010 |         |
| 26.         | Kuliah Umum Teknologi dan       | JTS.FT-UR dan  | 2010 | 1 hari  |
|             | Aplikasi Sistem Pracetak Pada   | WIKA BETON     |      |         |
|             | Konstruksi Beton (Peserta),     |                |      |         |
|             | Pekanbaru                       |                |      |         |
| 27.         | Pelatihan dan Pengembangan      | FT-UR          | 2010 | 1 hari  |
|             | Kurikulum Bermuatan Softskill   |                |      |         |
|             | (Kurikulum Berbasis             |                |      |         |
|             | Kompetensi) (Peserta),          |                |      |         |
|             | Pekanbaru                       |                |      |         |
| 28.         | Pelatihan Manjemen              | FT- UR         | 2010 | 1 hari  |
|             | Perkuliahan Fakuliahan          |                |      |         |
|             | (Peserta), Pekanbaru            |                |      |         |
| 29.         | International Seminar Cleaner   | FST-UIN SUSKA  | 2010 | 1 hari  |
|             | and Sustainable Industry        | RIAU           |      |         |
|             | (Peserta), Pekanbaru            |                |      |         |
| 30.         | Pelatihan Manjemen              | FT- UR         | 2010 | 1 hari  |
| •••         | Perkuliahan Fakuliahan          |                |      |         |
|             | (Peserta), Pekanbaru            |                |      |         |
| 31.         | Pelatihan Pembuatan Buku Ajar,  | FT-UR          | 2010 | 1 hari  |
| 51.         | (Peserta), Pekanbaru            | 11-UK          | 2010 | 1 11411 |
| 32.         |                                 | IID don DCM    | 2011 | 1 hori  |
| 32.         | Worshop dan Sosialisasi Standar | UR dan BSN     | 2011 | 1 hari  |
|             | Nasional Indonesia (Peserta),   |                |      |         |
|             | Pekanbaru                       |                |      | ]       |

### III. PENGALAMAN PENELITIAN

| No. | Judul Riset   | Tahun |
|-----|---|-------|
| 1.  | Analisis Perubahan Kawasan Terbangunan Berdasarkan Data     | 2001  |
|     | Citra Landsat Thematic Mapper dengan Metode Multi Temporal  |       |
|     | (Ketua Peneliti)  |       |
| 2.  | Pantauan kesesuaian Peruntukan Lahan Kampus Bina Widya      | 2007  |
|     | Universitas Riau Dengan Bantuan Teknologi Penginderaan Jauh |       |
|     | (Ketua Peneliti)  |       |

### IV. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

| No. | Judul Kegiatan   | Tahun |
|-----|--|-------|
| 1.  | Penyuluhan Tentang Kebersihan Air di Kelurahan Tampan Kec. | 2006  |
|     | Payung Sekasi (Anggota)                                    |       |
| 2.  | Penyuluhan Tentang Penggunaan Septicktank Dengan Bidang    | 2006  |
|     | Peresapan di Kelurahan Tampan Kec. Payung Sekaki (Anggota) |       |
| 4.  | Pemanfaatan Sisa Potongan Kayu Olahan Untuk Produk Papan   | 2011  |
|     | Laminasi di Kepenghuluan Teluk Mega Kec. Tanah Putih Kab.  |       |
|     | Rokan Hilir.   |       |

### III. KARYA ILMIAH

| No. | Judul  | Media                                    | Tahun |
|-----|--|--|-------|
| 1.  | Analisis Perubahan Kawasan Terbangunan<br>Berdasarkan Data Citra Landsat Thematic<br>Mapper dengan Metode Multi Temporal<br>(Ketua Peneliti)   | LEMLIT-UNRI                              | 2002  |
| 2.  | Analisis Lahan Terbuka Berdasarkan Data<br>Citra Landasat TM dengan Metode Multi<br>Temporal (Ketua Peneliti)  |  | 2002  |
| 3.  | Pemantauan Wlayah Pesisir Berdasarkan<br>Citra Landsat Thematic Multi Temporal<br>(Ketua Peneliti)   | Jurnal Sain dan<br>Teknologi FT-<br>UNRI | 2005  |
| 4.  | Pantauan kesesuaian Peruntukan Lahan<br>Kampus Bina Widya Universitas Riau<br>Dengan Bantuan Teknologi Penginderaan<br>Jauh (Seminar Nasional FT-UNRI-ISSN<br>1907-0500) (Nara Sumber) | Prosiding                                | 2008  |
| 5.  | Analisa Pemanfaatan Lahan Kampus<br>Bina Widya Universitas Riau Menggunakan<br>Citra Quickbird (ISSN: 1693-9573)   | Jurnal Spektrum                          | 2011  |
| 6.  | Kinerja Filler Lempung Pada Hotmix AC-WC (Seminar Nasional:-1BMPTTSSI-KonTekS5, Universitas Sumatera Utara   | Prosiding                                | 2011  |
| 7.  | Kajian Rencana Anggran Biaya (RAB)   | Jurnal APTEK                             | 2012  |

| Untuk Normalisasi Sungai Mendol Kec.       |  |
|--|--|
| Kulala Kampar Kab. Pelalawan (ISSN : 2085- |  |
| 2630)                                      |  |

### IV. PENGHARGAAN

| No. | Nama Penghargaan                               | Instansi Pemberi                         | Tahun |
|-----|--|--|-------|
| 1.  | Cumlaude Pendidikan Magister (S-2)             | Institut sepuluh Nopember (ITS)-Surabaya | 2002  |
| 2.  | Tanda Kehormatan<br>Satyalancana Karya Satya X | Presiden Repoblik Indonesia              | 2011  |

### V. RIWAYAT PEKERJAAN

| No. | Nama Jabatan   | Instansi /Pemberi Tugas     | Tahun    |
|-----|--|-----------------------------|----------|
| 1.  | Menejer Teknik   | PT. Tata Mandala Jaya       | 1992-    |
|     | , and the second | Consultant-Pekanbaru        | 1996     |
| 2.  | Dosen  | Fakultas Teknik Universitas | 1996 -   |
|     |  | Riau                        | Sekarang |
| 3.  | Kepala Laboratorium Plumbing   | Universitas Riau            | 2004-    |
|     |  |                             | Sekarang |
| 4.  | Tim Kegiatan Akademik (Satuan  | Fakultas Teknik Universitas | 2006     |
|     | Kerja Tingkat  | Riau                        |          |
|     | Jurusan/Prodi/KBK (Anggota)  |                             |          |
| 5.  | Panitia Pemilihan Ketua Program  | Fakultas Teknik Universitas | 2008     |
|     | Studi D3 Teknik Sipil (Anggota)  | Riau                        |          |
|     |  |                             |          |
| 6.  | Panitia Pelaksanaan Kegiatan   | Fakultas Teknik Universitas | 2008     |
|     | Sewindu Fakultas Teknik Unri   | Riau                        |          |
|     | (Anggota)  |                             |          |
| 7.  | Tim Pengawas Ujian Nasional  | Universitas Riau            | 2009     |
|     | Kota Pekanbaru   |                             |          |
| 8.  | Tim Pemantau Independen Ujian  | Koordinator TPI             | 2009     |
|     | Nasional Kota Pekanbaru  | Kabupaten/Kota pekanbaru    |          |
| 9.  | Tim Quality Assurance(QA)  | Fakultas Teknik Universitas | 2010     |
|     | Jurusan Teknik Sipil (Anggota)   | Riau                        |          |
|     |  |                             |          |
| 10. | Tim Pemantau Independen Ujian  | Koordinator TPI Kota        | 2010     |
|     | Nasional Kota pekanbaru  | Pekanbaru                   |          |
|     | (Anggota)  |                             |          |
| 11. | Tim Pengawas Ujian Nasional  | Universitas Riau            | 2010     |
|     | Kota Pekanbaru   |                             |          |
| 12. | TIM Evaluasi Kurikulum Jurusan   | Fakultas Teknik Universitas | 2010     |
|     | Teknik Sipil (Anggota)   | Riau                        |          |
|     |  |                             |          |
| 13. | Tim Promosi Program Studi  | Fakultas Teknik Universitas | 2010     |

|     | Teknik Sipil D3   | Riau                                   |      |
|-----|---|--|------|
| 14. | Assesor Beban Kerja Dosen   | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2010 |
| 15. | Tim Penyusunan Portofolio<br>Fakutas Teknik   | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2010 |
| 16. | Anggota Penyelenggara<br>Pemungutan Suara Pemilihan<br>Umum Walikota dan Wakil<br>Walikota Pekanbaru      | Komisi Pemilihan Umum Kota<br>Pekabaru | 2011 |
| 17. | Tim Quality Assurance(QA) Jurusan Teknik Sipil (Anggota)  | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2011 |
| 18. | Tim Pengawas Ujian Nasional<br>Kota Pekanbaru   | Universitas Riau                       | 2011 |
| 19. | Assesor Beban Kerja Dosen   | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2011 |
| 20. | Tim Ahli Pemetaan Kajian<br>Sumber Daya Air di Kabupaten<br>Karimun Provinsi Kepulauan<br>Riau            | Bappeda Provinsi Kep. Riau             | 2011 |
| 21. | Tim Ahli Pemetaan Pada<br>Pekerjaan Inventarisasi Data<br>Bidang Pertambangan Kabupaten<br>Indragiri Hulu | Bappeda Kabupaten Indragiri<br>Hulu    | 2011 |
| 22. | Tim Ahli Pemetaan Pada<br>Penyusunan Neraca Kelautan dan<br>Sumber Daya Pesisir Provinsi<br>Riau          | Bappeda ProvinsinRiau                  | 2011 |
| 23. | Tim Ahli Pemetaan Pada<br>Penyusunan Neraca Sumber<br>Daya Alam Daerah Provinsi Riau                      | Bappeda ProvinsinRiau                  | 2012 |
| 24. | Tim Ahli Pemetaan Pada<br>Identifikasi Kebutuhan Rumah<br>Layak Huni Kabupaten Siak                       | Bappeda Kabupaten Siak                 | 2012 |
| 25. | Tim Pengisian Borang Akreditasi<br>Program Studi Teknik Sipil D III                                       | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2012 |
| 26. | Tim Pengisian Borang Evaluasi<br>Diri Program Studi Teknik Sipil<br>D III                                 | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2012 |
| 27. | Tim Quality Assurance(QA) Jurusan Teknik Sipil (Anggota)  | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau    | 2012 |

| 28. | Tim Pengawas Ujian Nasional<br>Kota Pekanbaru | Universitas Riau                        | 2012 |
|-----|---|---|------|
| 29. | Assesor Beban Kerja Dosen                     | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau     | 2012 |
| 30. | Auditor Audit Mutu Akademik<br>Internar       | Fakultas Kedokteran<br>Universitas Riau | 2012 |
| 31. | Tim Penyusunan Portofolio<br>Fakutas Teknik   | Fakultas Teknik Universitas<br>Riau     | 2013 |
| 32. | Tim Pengawas Ujian Nasional<br>Kota Pekanbaru | Universitas Riau                        | 2013 |

Demikian Daftar Riwayat Hidup ini saya buat dengan sebenarnya, apabila ternyata tidak benar, maka saya bersedia dikenakan sanksi.

Pekanbaru, Maret 2020

Nurdin, ST. MT

### Anggota -5

### A.BIODATA

| 1.1  | Nama Lengkap     | Dr. Manyuk Fauzi, ST, MT                 |  |  |
|------|------------------|--|--|--|
|      | (dengan gelar)   |  |  |  |
| 1.2  | Jabatan          | Lektor                                   |  |  |
|      | Fungsional       |  |  |  |
| 1.3  | NIP              | 19720308 1998031003                      |  |  |
| 1.4  | Tempat dan       | Sidoarjo, 8 Maret 1972                   |  |  |
|      | Tanggal Lahir    |  |  |  |
| 1.5  | Alamat Rumah     | Perumahan Astam House Blok B / 8         |  |  |
|      |                  | Tampan Pekanbaru                         |  |  |
| 1.6  | Nomor            | -  |  |  |
|      | Telepon/Faks     |  |  |  |
| 1.7  | Nomor HP         | 082174245491                             |  |  |
| 1.8  | Alamat Kantor    | Kampus Bina Widya Simpang Baru,          |  |  |
|      |                  | Panam                                    |  |  |
|      |                  | Pekanbaru                                |  |  |
| 1.9  | Nomor            | Telp 0761-66596 / Faks: 0761-66596       |  |  |
|      | Telepon/Faks     | ,  |  |  |
| 1.10 | Alamat e-mail    | manyu_fauzi@yahoo.com                    |  |  |
| 1.11 | Lulusan yg telah | S1 = 20 orang, S2=5 orang                |  |  |
|      | dihasilkan       |  |  |  |
| 1.12 | Mata Kuliah      | 1. Irigasi Pertanian / Program S1        |  |  |
|      | yang diampu      |  |  |  |
|      | •                | 2. Rekayasa Hidrologi / Program S1       |  |  |
|      |                  | 3. Metode Penelitian / Program S1 dan S2 |  |  |
|      |                  | 4. Manajemen Sumberdaya Air/ Program     |  |  |
|      |                  | S2                                       |  |  |
|      |                  | 5. Hidrologi Kuantitatip dan Kualitatip  |  |  |
|      |                  | /Program S2                              |  |  |
|      |                  | 6. Manajemen Lahan Basah / Program S2    |  |  |

### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

|             | ~ .       |              |                         |
|-------------|-----------|--------------|-------------------------|
| Program     | S1        | S2           | S3                      |
| Nama PT     | UNIBRAW   | ITS          | ITS                     |
| Bidang Ilmu | Teknik    | Teknik Sipil | Teknik Sipil            |
|             | Pengairan |              |                         |
| Tahun       | 1990      | 1997         | 2003                    |
| Masuk       |           |              |                         |
| Tahun Lulus | 1996      | 2000         | 2010                    |
| Judul       | Studi     | Kajian       | Pemodelan <i>Hybrid</i> |

| Skripsi    | Perencanaan  | Persamaan        | Transformasi        |
|------------|--------------|------------------|---------------------|
| /Tesis     | Waduk Kunti  | Bentuk Hidrograf | Hujan Debit         |
| /Disertasi | Kabupaten    | Satuan Sintetik  | Untuk Aliran        |
|            | Ponorogo     | Fungsi Alpha     | Rendah di Sungai    |
|            |              | dan Delta        |                     |
|            |              | (Studi Banding   |                     |
|            |              | Dengan HSS       |                     |
|            |              | Gama I)          |                     |
| Nama       | Dr. Ir.Aniek | Ir.Anggrahini,   | Prof.Dr.Ir.Nadjadji |
| Pembimbing | Masrevaniah  | MSc              | Anwar, MSc          |
| / Promotor | , Dipl HE    | Dr. Ir.Piter LF  | Dr.Ir.Edijatno,     |
| ,          |              | Bentura ,CES,    | DEA                 |
|            |              | DEA              | Prof. Dr. Techn.    |
|            |              |                  | M Isa Irawan, MT    |

# **C. PENGALAMAN PENELITIAN** (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

|    |       |                    | Pendan         | aan         |
|----|-------|--------------------|----------------|-------------|
| No | Tahun | Judul Penelitian   | Sumber         | Jumlah      |
|    |       |                    |                | (Rp)        |
|    | 2016  | Model Pengeloaan   | Dana           | 110.000.000 |
|    |       | Sumber Daya Air    | Desentralisasi |             |
|    |       | Terpadu            | Hibah          |             |
|    |       | Menggunakan        | Penelitian     |             |
| 1  |       | Pendekatan         | Hibah          |             |
| 1  |       | Kolaboratif        | Pascasarjana   |             |
|    |       | Softcomputing dan  | Tahun ke-2     |             |
|    |       | Geographic         | (Ketua)        |             |
|    |       | Information System |                |             |
|    |       | tahun ke-1         |                |             |
| 2  | 2015  | Model Pengeloaan   | Dana           | 100.000.000 |
|    |       | Sumber Daya Air    | Desentralisasi |             |
|    |       | Terpadu            | Hibah          |             |
|    |       | Menggunakan        | Penelitian     |             |
|    |       | Pendekatan         | Hibah          |             |
|    |       | Kolaboratif        | Pascasarjana   |             |
|    |       | Softcomputing dan  | Tahun ke-1     |             |
|    |       | Geographic         | (Ketua)        |             |
|    |       | Information System |                |             |
|    |       | tahun ke-1         |                |             |
|    |       | Analisa Banjir     |                |             |
| 3  | 2001  | Rencana Dengan     | SPP/DPP        | 5.000.000   |
| 5  |       | Mean Annual Flood  |                |             |

|   |      | (MAF)   |         |           |
|---|------|---|---------|-----------|
| 4 | 2002 | Kerapatan Jaringan<br>(Network Density)<br>Stasiun Pengukuran<br>Hujan Pada DAS<br>Siak | SPP/DPP | 5.000.000 |

### 1. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

|    |       | Judul Pengabdian Kepada | Pendanaan |                |
|----|-------|-------------------------|-----------|----------------|
| No | Tahun | Masyarakat              | Sumber    | Jumlah<br>(Rp) |
|    |       | Belum Pernah            |           |                |

# 1. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

| No | Tahun | Judul Artikel Ilmiah   | Volume /<br>Nomor                    | Nama Jurnal  |
|----|-------|--|--------------------------------------|--|
| 1. | 2011  | Variasi Kapasitas<br>Tampungan<br>Kelembaban Tanah<br>untuk Peningkatan<br>Performa Model GR3J-<br>ANN                   | Volume 10,<br>Nomor 1,<br>Maret 2011 | Jurnal Non<br>Akreditasi<br>Jurnal Sains<br>dan<br>Teknologi FT-<br>UR |
| 2. | 2012  | Prediksi Ketersediaan<br>Air Sebuah Daerah<br>Aliran Sungai<br>Menggunakan<br>Pendekatan Model <i>Rain</i><br><i>Run</i> | Nomor 2,                             | Jurnal<br>APTEK Non<br>Akreditasi<br>UPP Rohul                         |

### 1. PENGALAMAN PENULISAN BUKU

| No | Tahun | Judul Buku | Jumlah  | Penerbit |
|----|-------|------------|---------|----------|
|    |       |            | Halaman |          |
|    |       | Belum ada  |         |          |

### G. PENGALAMAN PEROLEHAN HKI

| No | Tahun | Judul/Tema HKI | Jenis | Nomor P/ID |
|----|-------|----------------|-------|------------|

### Belum Pernah

# H. PENGALAMAN MERUMUSKAN KEBIJAKAN PUBLIK/REKAYASA SOSIAL LAINNYA

| No           | Tahun | Judul/Tema/Jenis<br>Rekayasa Sosial Lainnya<br>yang Telah Diterapkan | Tempat<br>Penerapan | Respons<br>Masyarakat |  |
|--------------|-------|--|---------------------|-----------------------|--|
| Belum Pernah |       |  |                     |                       |  |

### 1. PENGHARGAAN YANG PERNAH DIRAIH

- Pengelola Jurusan Terbaik Pada Tingkat Fakultas Teknik Universitas Riau tahun 2014
- 2. Penyaji Makalah Terbaik Peringkat 4 pada Forum Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI XXII di Padang Tahun 2014

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Pekanbaru , Maret 2020 Anggota Pengusul,

**Dr. Manyuk Fauzi, ST, MT**NIP. 19720308 1998031003

### Anggota - 5

### I. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap : Drs. Zulkifli N., MPd. 2. NIP. : 195912291985031004

3. NIDN : 0029125917

4. Tempat/Tanggal lahir : Kuok, 29 Desember 1959

5. Jenis Kelamin : Laki-laki6. Pangkat/Golongan : Pembina/IV-a

7. Jabatan fungsional : Lektor Kepala Dosen FKIP Universitas Riau

8. SK. Pangkat terakhir : 1 April 2000

9. Agama : Islam

10. Pendidikan tertinggi : Strata dua (S2)

11. Bidang keahlian Utama : Administrasi Pendidikan

12. Alamat rumah : Jalan Melati II No. 43 RT/RW 03/08 Simpang

Baru Pekanbaru, Telepon 081268533533;

Email: pakzul\_n@yahoo.co.id

### II. RIWAYAT PENDIDIKAN

| JENJANG | UNIT/BIDANG            | TEMPAT    | TAHUN | GELAR    |
|---------|------------------------|-----------|-------|----------|
|         | KEAHLIAN               |           | LULUS | AKADEMIS |
| SD      | SDM                    | Kuok      | 1971  |          |
| SLTP    | PGAN 4 Tahun           | Kuok      | 1975  |          |
| SLTA    | PGAN 6 TahuN           | Kuok      | 1977  |          |
| S1      | FKIP UNRI/Administrasi | Pekanbaru | 1984  | Drs.     |
|         | Pendidikan             |           |       |          |
| S2      | IKIP                   | Bandung   | 1992  | MPd.     |
|         | Bandung/Administrasi   |           |       |          |
|         | Pendidikan             |           |       |          |

### III.RIWAYAT PEKERJAAN

| MASA KERJA     | PEKERJAAN                                | JABATAN    |
|----------------|--|------------|
| 1985 s.d.      | Mengajar pada program studi Administrasi | Dosen      |
| sekarang       | Pendidikan (S1) FKIP Unri                |            |
| 2001 s.d.      | Mengajar pada program Magister           | Dosen      |
| sekarang       | Manajemen Pendidikan (S2) Kerjasama      |            |
|                | Unri dan UNJ                             |            |
| 1993 s.d. 1999 | Mengelola Jurusan Ilmu Pendidikan FKIP   | Sekretaris |
|                | Unri                                     |            |
| 1994 s.d. 2000 | Mengelola Unit Program Pengalaman        | Kepala     |
|                | Lapangan (UPPL) FKIP Unri                |            |
| 1998 s.d. 2003 | Mengelola Pusat Kajian dan               | Ketua      |
|                | Pengembangan Pendidikan (PKP2) FKIP      |            |
|                | Unri                                     |            |
| 2003 s.d.      | Mengelola Pusat Kajian dan               | Sekretaris |
| sekarang       | Pengembangan Pendidikan (PKP2) FKIP      |            |
|                | Unri                                     |            |
| 2000 s.d. 2003 | Pembantu Dekan FKIP Unri                 | PD II      |

| 2002-2003      | Penitia Penilai Angka Kredit Dosen Unri  | Anggota         |
|----------------|--|-----------------|
| 2004 - 2007    | Konsultansi Pendidikan dan Pelatihan     | Tenaga Ahli dan |
|                | Kepala Sekolah dan Guru                  | Instruktur      |
| 1995 s.d. 2000 | Melatih Guru Pamong Mahasiswa PPL di     | Instruktur      |
|                | FKIP Unri                                |                 |
| 1996 s.d. 2000 | Monitoring dan evaluasi buku ajar SD dan | Ketua Tim       |
|                | SLTP Riau (Proyek Pusat Depdiknas)       |                 |
| 1999           | Pemantauan dan Evaluasi Proyek           | Anggota Tim     |
|                | Revitalisasi Pembangunan Prasarana       |                 |
|                | Pendidikan Dasar SD/MI Riau (Proyek      |                 |
|                | Pusat)                                   |                 |
| 1998 s.d.      | Pendiri dan Pembina SMK Labor Binaan     | Sekretaris      |
| sekarang       | FKIP Unri                                |                 |
| 1996 s.d.      | Pengurus Ikatan Sarjana Pendidikan       | Ketua I         |
| sekarang       | Indonesia (ISPI) Riau                    |                 |
| 2000 s.d. 2003 | Senat FKIP Unri                          | Sekretaris      |
| 2004 s.d. 2008 | Pengurus Ikatan Sarjana Manajemen        | Sekretaris      |
|                | Pendidikan Indonesia (ISMAPI) Riau       |                 |
| 2002 – 2015    | Staf Pengajar Program Studi Manajemen    | Dosen           |
|                | Pendidikan S2 kelas kerja sama UNJ dan   |                 |
|                | UR dan Kelas Mandiri sejak 2008          |                 |
|                | <del>-</del>                             |                 |

### IV. PELATIHAN DAN PENDIDIKAN LAIN

| TAHUN | JENIS PELATIHAN/                   | TEMPAT    | PENYELENGGARA      |
|-------|------------------------------------|-----------|--------------------|
|       | PENDIDIKAN                         |           |                    |
| 1985  | Pendidikan dan Latihan pra jabatan | Pekanbaru | Depdikbud Riau     |
| 1987  | Intructional Improvement           | Pekanbaru | Depdikbud k.s. UK  |
|       |                                    |           | BKS-B & USAID      |
| 1993  | Lokakarya Pelatihan Penelitian     | BPG       | UP3SD Dirjen       |
|       | Kebijakan Skala Kecil Wilayah      | Padang    | Depdikbud          |
|       | Indonesia Bagian Barat             |           |                    |
| 1997  | Penataran dan lokakarya metode     | UNIB      | Dirjen Dikti DPPPM |
|       | penelitian dan pengabdian kepada   | Bengkulu  | Depdikbud          |
|       | masyarakat                         |           |                    |
| 1998  | Pelatihan Calon Pelatih Guru       | Medan     | Dirjen Dikti PPGSM |
|       | Pamong dan Dosen Pembimbing        |           | Depdikbud          |
|       | PPL                                |           |                    |
| 1998  | Pelatih Guru Pamong dan Dosen      | Pekanbaru | UPPL FKIP Unri     |
|       | Pembimbing PPL                     |           |                    |
| 1999  | Pelatihan Penyusunan Proposal      | Pekanbaru | PGSM Dirjen Dikti  |
|       | Penelitian Tindakan Kelas (PTK)    |           | Depdikbud          |
| 2002  | TOT School Based Management        | Canada    | Simon Fraser       |
|       | Professional Development Program   |           | University BC      |
|       |                                    |           | Canada             |
| 2009  | Master Trainers Pengawas Sekolah   | Jakarta   | Dirjen PMPTK       |

### V. SIMPOSIUN DAN SEMINAR

| No. | NAMA  | PERAN   | TAHUN           | TEMPAT    |
|-----|---|---|-----------------|-----------|
| 1.  | Seminar Student Support<br>Service (S3)   | Penyaji   | Maret<br>1998   | Bandung   |
| 2.  | Simposium Pendidikan<br>Nasional BKS-PTN<br>Wilayah Barat   | Pemakalah   | Nop. 2002       | Pekanbaru |
| 3.  | Konferensi Nasional<br>Manajemen Pendidikan   | Peserta   | Agust 2002      | Jakarta   |
| 4.  | Seminar International<br>Pendidikan Serantau:<br>Strategi Networking<br>pendidikan Menuju Visi<br>Riau dan Malaysia 2020  | Pemakalah   | Mei 2003        | Pekanbaru |
| 5.  | Seminar Nasional:<br>Manajemen Pendidikan<br>Berteraskan Budaya Melayu  | Pemakalah<br>dan Panitia  | Mei 2010        | Pekanbaru |
| 6.  | Membangun Karakter anak<br>sejak usia dini di daerah<br>otonomi (Seminar mini di<br>UNISEL Malaysia)  | Pembentang  | April 2013      | Malaysia  |
| 7.  | Pelaksanaan Supervisi<br>Klinis oleh Pengawas SMP,<br>SMA/SMK Kota Pekanbaru<br>(Seminar Serantau UKM-<br>UR 2013)  | Pembentang  | Mei 2013        | Malaysia  |
| 8.  | Efisiensi Belajar Mahasiswa<br>Prodi PGPAUD FKIP<br>UNRI  | Pemakalah,<br>penyaji di<br>Seminar<br>UICES UR   | Oktober<br>2017 | Pekanbaru |
| 9.  | The Mapping of Development<br>Strategy of Religius and Moral<br>Values for Early Childhood in<br>PAUD Kuok District, Kampar<br>Regency (Zulkifli<br>N/Febrialismanto) | Pemakalah,<br>Proceeding<br>of the 2 <sup>nd</sup><br>UIRICES,<br>ISBN: 978-<br>979-853-7               | Oktober<br>2018 | Pekanbaru |
| 10. | The Effect of Gadget Games<br>on Early Childhood Moral<br>Behavior in Kindeergarten in<br>Kuok Sub-District, Kampar<br>District (Zulkifli<br>N/Febrialismanto)        | Pemakalah,<br>Proceeding<br>of the SS9 &<br>3 <sup>rd</sup> URICES,<br>ISBN; 978-<br>979-792-949-<br>7- | Oktober<br>2019 | Pekanbaru |

### VI. PUBLIKASI/ KARYA ILMIAH/PENELITIAN

| TAHUN | JUDUL                                       | KEDUDUKAN |
|-------|---|-----------|
| 1998  | Perbaikan Kinerja Mahasiswa PPL Melalui Uji | Anggota   |
|       | Tampil dan Pembimbingan Terpola bagi        |           |
|       | Mahasiswa FKIP Unri (Action Research)       |           |

| 2000 | Perencanaan Sumber Daya Manusia Riau        | Ketua            |
|------|---|------------------|
|      | (Penelitian Survey)                         |                  |
| 2003 | Peningkatan Mutu Pembelajaran di Sekolah    | Penulis/ Mandiri |
|      | Menengah (/Prosiding)                       |                  |
| 2012 | Jurnal: Persepsi Mahasiswa tentang Peranan  | Penulis/Peneliti |
|      | Dosen Pembimbing dalam Penulisis Skripsi di |                  |
|      | FKIP Universitas Riau (Jurnal Educhild,     |                  |
|      | volume 1 No. 1 Februari 2012; ISSN 2089-    |                  |
|      | 7510)                                       |                  |
| 2012 | Jurnal: Hambatan Pengawas SMP, SMA, SMK     | Penulis/Peneliti |
|      | Kota Pekanbaru dalam Pelaksanaan Supervisi  |                  |
|      | Klinis (Jurnal Educhild, volume 1 No. 2     |                  |
|      | Agustus 2012; ISSN 2089-7510)               |                  |
| 2013 | Pemetaan Kesejahteraan Psikologis Guru      | Ketua            |
|      | PAUD Kota Pekanbaru (Penelitian)            |                  |
| 2016 | Efektivitas Pemanfaatan Ape Bahan Lokal     | Anggota          |
|      | Untuk Meningkatkan Kemampuan Bahasa         |                  |
|      | Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Melati       |                  |
|      | Dharma Wanita Air Tiris, Kecamatan Kampar   |                  |
| 2017 | Analisis Efisiensi Belajar Mahasiswa Prodi  | Ketua            |
|      | PGPAUD FKIP Universitas Riau                |                  |
| 2018 | Faktor-faktor Pengembangan Nilai Agama dan  | Ketua            |
|      | Moral Anak Usia Dini (JES)                  |                  |
| 2019 | Pengaruh Permainan Gadget Terhadap          | Ketua            |
|      | Perilaku Moral Anak Usia Dini di TK         |                  |
|      | Kecamata Kuok, Kampar Riau                  |                  |

Demikian *curriculum vitae* ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Pekanbaru, 6 Maret 2020 Yang bersangkutan,

Drs. H. Zulkifli N., MPd.