PROPOSAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA KUALU NENAS KECAMATAN TAMBANG KABUPATEN KAMPAR PADA PENGOLAHAN LIMBAH NENAS MENJADI BERBAGAI PRODUK PANGAN DAN NON-PANGAN

TIM PELAKSANA:

| Ketua : | Dr. Ida Zahrina, ST. MT | NIDN. 0029047104 |
|----------|----------------------------------|------------------|
| Anggota: | 1. Prof. Zuchra Helwani, PhD | NIDN. 0024116902 |
| | 2. Dr. Yelmida, MSi | NIDN. 0003076303 |
| | 3. Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc | NIDN. 0009057704 |
| | 4. Elvi Yenie, ST. M.Eng | NIDN. 0008047001 |
| | 5. Dra. Erivati, MSi | NIDN, 0022106501 |

SUMBER DANA: DIPA UNIVERSITAS RIAU

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS RIAU JANUARI 2020

HALAMAN PENGESAHAN KEGIATAN PENGABDIAN

1. Judul Kegiatan : Pemberdayaan Masyarakat Desa Kualu Nenas Kecamatan

Tambang Kabupaten Kampar pada Pengolahan Limbah

Nenas Menjadi Berbagai Produk Pangan dan Non-Pangan

2. Ketua Pelaksana

a. Nama Lengkap : Dr. Ida Zahrina, ST. MT

b. Jenis Kelamin : Perempuan c. NIDN : 0029047104

d. Jabatan Struktural : -

e. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

f. Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

g. Alamat Kantor : Kampus Bina Widya Panam, Km 12,5 Pekanbaru

h. Telp./Fax : -

i. Alamat Rumah : Perum. Griya Arya Panam 12 A

j. HP/Telp/Fax/E-mail : 081275410067/ida.zahrina@gmail.com

3. Anggota (1)

a. Nama Lengkap : Prof. Zuchra Helwani, ST. MT. PhD

b. Jabatan Fungsionalc. NIDNGuru Besar0024116902

Anggota (2)

a. Nama Lengkapb. Jabatan Fungsionalc. NIDNc. 0003076303

Anggota (3)

a. Nama Lengkap : Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc

b. Jabatan Fungsionalc. NIDNd. Asisten Ahlid. 0009057704

Anggota (4)

a. Nama Lengkap : Elvi Yenie, ST. M.Eng

b. Jabatan Fungsional : Lektor c. NIDN : 0008047001

Anggota (5)

a. Nama Lengkapb. Jabatan Fungsionalc. NIDN: Dra. Eriyati, MSi: Lektor Kepala: 0022106501

4. Jarak Lokasi Kegiatan : 20 km5. Jumlah mhs yang terlibat : 8 orang

6. Jangka Waktu Pengabdian : Tahun ke-1 dari rencana 2 tahun

7. Pembiayaan

a. Dana Diusulkan

b. Sumber Dana

Rp. 40.000.000-

: DIPA LPPM Universitas Riau Tahun 2020

Mengetahui,

RS IDakan Fakultas Teknik UNRI

Dr. Ir. Ari Sandhyavitri, MSc

Pekanbaru, 22 Januari 2020 Ketua Peneliti,

<u>Dr. Ida Zahrina, ST. MT</u> NIP. 197104291998032001

Menyetujui, Ketua LPPM Universitas Riau

Prof. Dr. Almasdi Syahza, SE., MP NIP. 196008221990021002

RINGKASAN PENGABDIAN

Desa Kualu Nenas merupakan salah satu desa yang berada di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Propvinsi Riau. Desa Kualu Nenas merupakan desa yang terkenal dengan hasil pertaniannya yaitu Buah Nenas. Nenas produksi Desa Kualu Nenas ini sangat terkenal dengan rasanya yang manis. Oleh karena itu, nenas dan produk olahannya merupakan produk unggulan Desa Kualu Nenas. Desa Kualu Nenas terdapat agroindustri yang berbahan baku nenas yaitu keripik nenas, wajik nenas dan dodol nenas. Keripik nenas merupakan produk olahan yang paling banyak dikembangkan oleh pengrajin keripik nenas di Desa Kualu Nenas. Dari produksi agroindustri keripik nenas ini, akan menghasilkan limbah berupa kulit nenas dan hati/bonggol buah nenas. Limbah ini akan terus meningkat seiring meningkatnya kapasitas produksi. Oleh karena itu perlu dilakukan upaya-upaya untuk mengolah limbah agroindustri tersebut menjadi berbagai produk yang memiliki nilai tambah. Limbah kulit nenas dapat diperas untuk memisahkan cairan dan ampasnya. Cairan hasil perasan limbah kulit nenas ini dapat diolah menjadi sabun mandi transparan dan sabun cuci piring. Ampasnya serta mahkota buah nenas dapat diolah menjadi pupuk kompos dan pupuk cair yang selanjutnya dapat digunakan sebagai pupuk untuk tanaman budidaya nenas di Desa Kualu Nenas. Selain kulit nenas, limbah yang dihasilkan dari agroindustri keripik nenas adalah hati/bonggol buah nenas. Hati/bonggol nenas mengandung senyawa bromelain yang banyak manfaatnya bagi kesehatan. Bromelain adalah kompleks enzim proteolitik (pencerna protein) yang ditemukan dalam berbagai buah terutama di bonggol buah nenas. Bonggol nenas ini dapat diolah menjadi tepung yang selanjutnya diolah kembali menjadi kerupuk nenas serta stik nenas. Adanya upaya pemberdayaan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan limbah agroindustri keripik nenas ini akan turut meningkatkan perekonomian masyarakat serta meningkatkan omzet agroindustri keripik nenas yang sudah berkembang di Desa Kualu Nenas. Oleh karena itu, selain perlu dilakukan pelatihan pengolahan limbah nenas menjadi berbagai produk pangan dan non-pangan, perlu juga dilakukan pelatihan dan pendampingan untuk proses pengemasan serta pemasaran produk. Kegiatan pengabdian masyarakat melalui skema Desa Binaan ini bertujuan 1) meningkatkan ketrampilan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan limbah kulit nenas menjadi berbagai produk non-pangan, yaitu sabun mandi transparan, sabun cuci piring, serta pupuk kompos dan pupuk cair, 2) meningkatkan ketrampilan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan hati/bonggol buah nenas menjadi berbagai produk pangan yang kaya bromelain, yaitu kerupuk nenas dan stik nenas, 3) meningkatkan keterampilan masyarakat pada pengemasan produk yang higienis dan menarik bagi konsumen, 4) meningkatkan keterampilan masyarakat pada pemasaran produk.

DAFTAR ISI

| Halaman Pengesahan | i |
|---|-------------|
| Ringkasan Rencana Kegiatan Pengabdian | ii |
| Identitas Anggota Kegiatan Pengabdian | iii |
| Daftar Isi | iv |
| A. ANALISIS SITUASI | 1 |
| B. IDENTIFIKASI DAN PERUMUSAN MASALAH | 3 |
| C. TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN | 6 |
| D. MANFAAT KEGIATAN | 6 |
| E. MASYARAAT SASARAN | 7 |
| F. TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| G. METODE PENERAPAN | 9 |
| H. JADWAL KEGIATAN | 12 |
| I. DAFTAR PUSTAKA | 13 |
| J. REKAPITULASI BIAYA | 13 |
| K. SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM | I 14 |
| L. JUSTIFIKASI ANGGARAN | 16 |
| M. LAMPIRAN | 17 |

IDENTITAS ANGGOTA KEGIATAN PENGABDIAN

1. Ketua Pelaksana

Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Ida Zahrina, ST. MT NIP : 19710429 199803 2 001

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : Pembina/IVa

Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

2. Anggota 1

Nama Lengkap dan Gelar : Prof. Zuchra Helwani, PhD NIP : 19691124 199803 2001

Jabatan Akademik : Guru Besar

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : Pembina/IVa

Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

3. Anggota 2

Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Yelmida, MSi

NIP : 19630703 199002 2001

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : Pembina/IVa

Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

4. Anggota 3

Nama Lengkap dan Gelar : Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc

NIP : 19770509 200912 2 002

Jabatan Akademik : Asisten Ahli

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : Penata Muda Tk.1/IIIb Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

5. Anggota 4

Nama Lengkap dan Gelar : Elvi Yenie, ST. M.Eng NIP : 19700408 199702 2 001

Jabatan Akademik : Lektor

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : PenataTk.1/IIId Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

6. Anggota 5

Nama Lengkap dan Gelar : Dra. Eriyati, MSi

NIP : 19651022 199003 2 002

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Jabatan Struktural : -

Pangkat dan Golongan : Pembina/IVa

Fakultas / Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

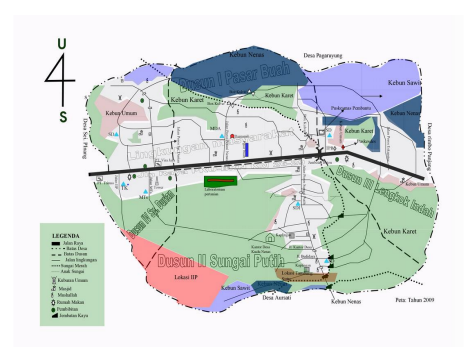
A. ANALISIS SITUASI

Desa Kualu Nenas merupakan salah satu desa yang berada di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Propvinsi Riau. Desa Kualu Nenas merupakan desa yang terkenal dengan hasil pertaniannya yaitu Buah Nenas. Hampir sebagian besar mata pencarian penduduk desa Kualu Nenas adalah bertani. Hal ini dapat dilihat dari luas daerah Desa Kualu Nenas yaitu 3500 Ha, 1600 Ha digunakan sebagai lahan pertanian dan perkebunan atau sekitar 45,71 % (Arsip Desa kualu Nenas, 2019).

Desa Kualu Nenas berbatasan dengan Desa Pagaruyung di sebelah utara, Desa Aur Sati di sebelah selatan, Desa Sungai Pinang di sebelah barat, dan Desa Rimbo Panjang di sebelah timur (Gambar 1). Desa ini letaknya sangat strategis, merupakan desa yang berbatasan langsung dengan ibu kota Propinsi Riau (Pekanbaru) yang terletak tepatnya di pinggir jalan lintas Sumatra Barat kilometer 27, sehingga mengalami perkembangan yang berkesinambungan dari waktu ke waktu karena lancarnya informasi dan transportasi ke desa tersebut. Desa Kualu Nenas berjarak ±20 km dari Universitas Riau.

Dari 17 desa yang terdapat di Kecamatan Tambang, Desa Kualu Nenas merupakan desa penghasil nenas terbanyak yang ditemukan. Hal ini juga yang menyebabkan pemberian nama desa Kualu Nenas (Arsip Desa Kualu Nenas, 2019).

Dari hasil pertanian tersebut, buah nenas yang dihasilkan ada yang dijual langsung tanpa diolah dulu dan juga ada yang diolah menjadi keripik nenas. Keripik nenas merupakan makanan khas daerah tersebut. Keripik nenas dijadikan sebagai oleholeh dari Kampar. Nenas produksi Desa Kualu Nenas ini sangat terkenal dengan rasanya yang manis. Oleh karena itu, nenas dan produk olahannya merupakan produk unggulan Desa Kualu Nenas.



Gambar 1. Peta Desa Kualu Nenas

Data tahun 2019, Desa Kualu Nenas ini berpenduduk 1375 KK dengan penduduk laki-laki 2429 orang dan perempuan 2218 orang. Mata pencaharian utama penduduk sebagai petani (61,3%) dengan jenis tanaman nenas (42,9%) seperti ditampilkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Mata pencaharian (a) dan jenis tanaman pertanian (b) di Desa Kualu Nenas Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar

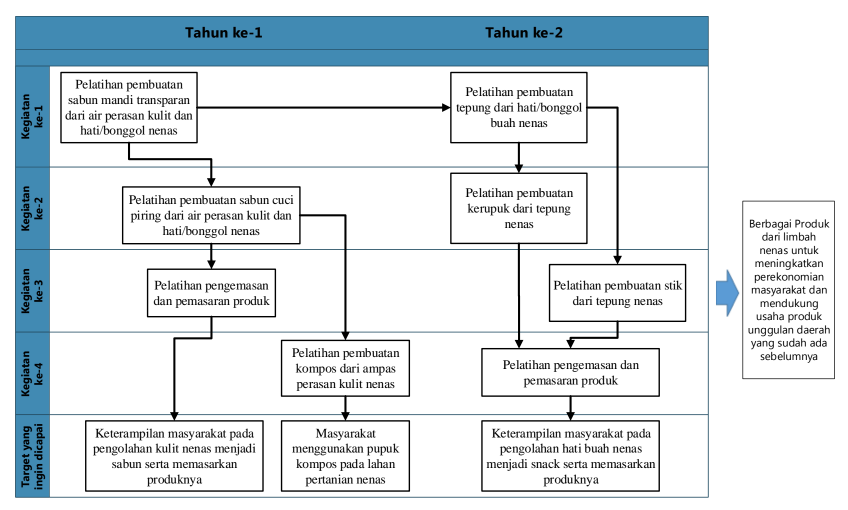
B. IDENTIFIKASI DAN PERUMUSAN MASALAH

Desa Kualu Nenas terdapat agroindustri yang berbahan baku nenas yaitu keripik nenas, wajik nenas dan dodol nenas. Keripik nenas merupakan produk olahan yang paling banyak dikembangkan oleh pengrajin keripik nenas di Desa Kualu Nenas. Agroindustri keripik nenas sudah mulai diusahakan pada tahun 2001 dirintis oleh Agroindustri Madani I dan Berkat Bersama, kemudian disusul agroindustri lainnya. Ada sebanyak 12 agriondustri keripik nenas di Desa Kualu Nenas. Bahan baku dalam pengolahan keripik nenas diperoleh dari lahan pribadi dan dibeli dari petani. Luas lahan budidaya nenas ikut mempengaruhi produksi keripik nenas karena terkait dengan ketersediaan bahan baku.

Dari produksi agroindustri keripik nenas ini, akan menghasilkan limbah berupa kulit nenas dan hati/bonggol buah nenas. Limbah ini akan terus meningkat seiring meningkatnya kapasitas produksi. Oleh karena itu perlu dilakukan upaya-upaya untuk mengolah limbah agroindustri tersebut menjadi berbagai produk yang memiliki nilai tambah. Limbah kulit nenas dapat diperas untuk memisahkan cairan dan ampasnya. Cairan hasil perasan limbah kulit nenas ini dapat diolah menjadi sabun mandi transparan dan sabun cuci piring. Ampasnya serta mahkota buah nenas dapat diolah menjadi pupuk kompos dan pupuk cair yang selanjutnya dapat digunakan sebagai pupuk untuk tanaman budidaya nenas di Desa Kualu Nenas.

Selain kulit nenas, limbah yang dihasilkan dari agroindustri keripik nenas adalah hati/bonggol buah nenas. Hati/bonggol nenas mengandung senyawa bromelain yang banyak manfaatnya bagi kesehatan. Bromelain adalah kompleks enzim proteolitik (pencerna protein) yang ditemukan dalam berbagai buah terutama di bonggol buah nenas. Bonggol nenas ini dapat diolah menjadi tepung yang selanjutnya diolah kembali menjadi kerupuk nenas serta stik nenas. Adanya upaya pemberdayaan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan limbah agroindustri keripik nenas ini akan turut meningkatkan perekonomian masyarakat serta meningkatkan omzet agroindustri keripik nenas yang sudah berkembang di Desa Kualu Nenas. Oleh karena itu, selain perlu dilakukan pelatihan pengolahan limbah nenas menjadi berbagai produk pangan

dan non-pangan, perlu juga dilakukan pelatihan dan pendampingan untuk proses pengemasan serta pemasaran produk. Gambar 1 menampilkan roadmap kegiatan pengabdian yang akan dilakukan.



Gambar 1. Roadmap kegiatan pengabdian

C. TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN

Kegiatan pengabdian masyarakat melalui skema Desa Binaan ini bertujuan untuk:

- Meningkatkan ketrampilan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan limbah kulit nenas menjadi berbagai produk non-pangan, yaitu sabun mandi transparan, sabun cuci piring, serta pupuk kompos dan pupuk cair
- Meningkatkan ketrampilan masyarakat Desa Kualu Nenas pada pengolahan hati/bonggol buah nenas menjadi berbagai produk pangan yang kaya bromelain, yaitu kerupuk nenas dan stik nenas.
- 3. Meningkatkan keterampilan masyarakat pada pengemasan produk yang higienis dan menarik bagi konsumen.
- 4. Meningkatkan keterampilan masyarakat pada pemasaran produk.

D. MANFAAT KEGIATAN

Manfaat kegiatan pengabdian masyarakat/desa binaan melalui pemberdayaan masyarakat pada pengolahan limbah nenas menjadi berbagai produk pangan dan nonpangan di Desa Kualu Nenas Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar ini adalah:

- 1. Manfaat bagi Masyarakat:
 - a. Pendapatan masyarakat dapat meningkat melalui pemanfaatan potensi di sekitarnya menjadi berbagai produk yang bernilai tambah.
 - b. Kesadaran masyarakat akan pentingnya memanfaatkan limbah nenas ini untuk meningkatkan omzet agroindustri yang sudah berkembang selama ini.
 - c. Kesadaran masyarakat akan pentingnya memanfaatkan limbah nenas menjadi pupuk yang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan produktifitas hasil pertanian nenas.
- 2. Manfaat bagi Perguruan Tinggi:
 - a. Meningkatkan peran serta Universitas Riau dalam rangka perbaikan taraf hidup masyarakat.

b. Menambah wawasan dan pengalaman civitas akademika Universitas Riau dalam berinteraksi dengan masyarakat sehingga dapat memperkaya materi perkuliahan di kelas.

3. Manfaat bagi Pemerintah:

- a. Membantu Pemerintah Desa dan Pemerintah Kabupaten dalam merencanakan program dan kegiatan, serta mengalokasikan anggaran yang tepat sasaran bagi pengembangan wilayahnya.
- b. Membantu Pemerintah dalam peningkatan produk unggulan daerah yang potensial bagi sumber Pendapatan Asli Daerah.

E. MASYARAKAT SASARAN

Sasaran dari kegiatan pengabdian masyarakat/desa binaan melalui pemberdayaan masyarakat pada pengolahan limbah nenas menjadi berbagai produk pangan dan non-pangan di Desa Kualu Nenas Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar adalah Kelompok Tani (12 kelompok) yang tergabung dalam 1 Gapoktan (Gabungan Kelompok Tani), Kelompok Agroindustri Keripik Nenas (12 Kelompok) dan masyarakat luas di Desa Kualu Nenas.

F. TINJAUAN PUSTAKA

Sebagai komoditi hortikultura, buah nenas telah banyak diolah menjadi berbagai macam produk makanan seperti selai, sari buah, nastar. Selain itu, beberapa agroindustri juga telah memproduksi olahan nenas ini menjadi keripik, wajik, dan dodol. Dari berbagai pengolahan tersebut, akan diperoleh limbah nenas dalam jumlah yang cukup besar. Limbah buah nenas tersebut terdiri dari: kulit buah, bonggol/hati, dan mahkota buah nenas. Limbah atau hasil ikutan (*side product*) belum banyak dimanfaatkan dan hanya dibuang begitu saja.

Pengolahan Kulit Nenas dengan Metode Pengomposan

Pada perubahan sampah organik menjadi kompos merupakan proses metabolisme alami dengan bantuan makhluk hidup. Untuk itu, ada beberapa faktor yang mempengaruhi, yaitu mikroba, udara, kelembahan, suhu, nutrisi, waktu proses, derajat keasaman, dan ukuran partikel sampah organik (Yenie, 2008).

Berdasarkan kandungan nutriennya kulit nenas mengandung enzim bromelain. Enzim bromelain dapat berfungsi sebagai katalis biologi yang berfungsi mengkatalisis setiap reaksi di dalam sel hidup, seperti bakteri sehingga kerjanya lebih optimal. Selain itu, kulit nenas mengandung karbohidrat dan gula yang cukup tinggi. Nanas mengandung 81,72% air, 20,87% serat kasar, 17,53 karbohidrat, 4,41 % protein, 0,02% lemak, 1,66 serat basah, dan 13,65% gula reduksi. Dalam limbah kulit nenas juga mengandung nitrogen 953,191 mg/l, fosfor 58,52 mg/l dan kalium 1275 mg/l. Dengan masih banyaknya kandungan gula dan karbohidrat serta unsur hara pada kulit nenas, maka dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku untuk pembuatan mikroorganisme yang dibutuhkan untuk pembuatan kompos (Supianor dkk., 2018).

Selain itu, karena kandungan karbohidrat dan gula yang cukup tinggi pula, maka kulit nenas memungkinkan untuk dimanfaatkan sebagai bahan baku pembuatan pupuk kompos dan pupuk organik cair melalui proses pengomposan dan ekstraksi untuk mengambil senyawa-senyawa yang terdapat dalam kulit nenas tersebut. Senyawa-senyawa tersebut diduga merupakan kelompok senyawa humat dan senyawa lainnya, yang diduga dapat berperan sebagai zat perangsang tumbuh (ZPT) tanaman, seperti kelompok giberelin, sitokinin, dan auksin. Menurut hasil penelitian Salim (2008), pupuk organik dari kulit nanas mengandung unsur hara 0,70% N, 19,98% C, 0,08% S, 0,03% Na, dengan pH 7,9.

Pengolahan Kulit Nenas Menjadi Bahan Baku Pembuatan Sabun

Kulit nanas positif mengandung tanin, saponin, steroid, flavonoid, fenol, alkaloid, dan berbagai senyawa bioaktif lainnya. Kulit buah nanas juga mengandung

total antioksidan sebesar 38,95 mg/100 g dengan komponen bioaktif berupa vitamin C sebesar 24,40 mg/100 g, beta karoten sebesar 59,98 ppm, flavonoid 3,47%, kuersetin 1,48%, fenol 32,69 ppm dan saponin 5,29%. Oleh karena itu, ekstrak kulit nenas ini sangat berpotensi digunakan sebagai bahan aktif pada pembuatan sabun (Rini, 2016).

Rini (2016) telah berhasil membuat *hand sanitizer* dari ekstrak kulit nenas dan memiliki aktivitas antibakteri yang sangat baik. Selain itu, Zamili dkk. (2019) telah berhasil membuat sabun cair dari ekstrak kulit nenas.

G. METODE PENERAPAN

Sebelum semua kegiatan dimulai, tim pengusul melakukan survey lokasi dan melaporkan kepada aparat pemerintah Desa Kualu Nenas, sekaligus meminta izin untuk pelaksanaan kegiatan ini. Kegiatan pengkaderan yang akan dilaksanakan pada masing-masing kelompok Masyarakat di Desa Kualu Nenas yaitu Kelompok Tani dan Kelompok Agroindustri dengan tema "Gerakan mengolah limbah nenas menjadi produk bernilai ekonomis berbasis masyarakat" dengan penerapan konsep 3 R (*Reuse, Reduse, Recycling*) " ini melalui beberapa tahapan.

Adapun tahapan kegiatannya pada tahun ke-1 adalah sebagai berikut:

1. Pelatihan pembuatan sabun dari ekstrak kulit nenas

1.1 Kegiatan Penyuluhan

Kegiatan penyuluhan dikemas dalam bentuk seminar, dimana penyaji akan memberikan materi dalam bentuk ceramah dan diskusi serta tanya jawab. Dalam kegiatan ini semua materi yang berhubungan dengan tema dipersiapkan dalam slide persentasi oleh penyaji yang merupakan bagian dari tim pengusul. Setiap materi yang diberikan akan dievaluasi kembali dalam bentuk tanya jawab pada akhir sesi pemberian materi, sedangkan evaluasi secara tertulis juga akan diberikan pada waktu khusus selama 30 menit setelah semua sesi pemberian materi selesai. Hal ini bertujuan untuk melihat

kemampuan peserta dalam menyerap ilmu yang diberikan. Kegiatan akan dilakukan di Kantor Desa Kualu Nenas.

1.2 Kegiatan Pelatihan

Dalam kegiatan ini tim pengusul bertindak sebagai mentor memberikan demontrasi kepada peserta menggunakan bahan baku ekstrak kulit nenas dan peralatan-peralatan yang telah disiapkan sebelumnya. Tahapan pelatihan sebagai berikut:

a. Pelatihan pembuatan ekstrak kulit nenas

Ekstrak kulit nenas disiapkan dengan cara pengepresan yang bertujuan untuk memisahkan ekstrak dan ampas kulit nenas. Ekstraknya akan digunakan sebagai bahan aktif pada pembuatan sabun mandi transparan dan sabun cuci piring cair. Sedangkan ampasnya akan digunakan sebagai bahan baku pembuatan kompos dan pupuk cair.

- c. Pelatihan pembuatan sabun mandi transparan dan sabun cuci piring cair.
- d. Pelatihan membuat kemasan produk
- e. Pelatihan pemasaran produk

2 Pelatihan Pembuatan Kompos

2.1 Penyuluhan

Tahap ini dilakukan sama dengan penyuluhan di atas

2.2 Pelatihan

a. Pelatihan pembuatan mikro-organisme lokal (MOL)

Pada tahap ini, masyarakat akan dilatih untuk membuat mikroorganisme untuk pembuatan kompos untuk mendapatkan aktivator yang murah dan ekonomis. Aktivator ini dibuat dari dari ekstrak kulit nenas, air kelapa (limbah dari usaha santan kelapa) dan gula jawa. Proses pembuatan MOL akan berlangsung selama 2 minggu dengan proses fermentasi.

- b. Pelatihan pembuatan alat pencahah sampah organik, komposter, dan pengayak kompos.
- c. Pelatihan pembuatan kompos dan pupuk cair
- d. Masyarakat mengaplikasi pupuk kompos pada lahan pertanian

Adapun tahapan kegiatannya pada tahun ke-2 adalah sebagai berikut:

- 1. Penyuluhan cara pembuatan tepung dari bonggol nenas dan diolah lebih lanjut menjadi kerupuk dan stik.
- 2. Pelatihan pembuatan tepung dari bonggol nenas dan diolah lebih lanjut menjadi kerupuk dan stik.
- 3. Pelatihan pengemasan produk
- 4. Pelatihan pemasaran produk

Rancangan Evaluasi dan Kriteria Keberhasilan

Evaluasi kegiatan program pengabdian ini dilakukan melalui pengamatan langsung dengan penilaian kinerja dalam proses persiapan, pelaksanaan dan evaluasi. Untuk menentukan tingkat keberhasilan pelatihan ini dilakukan melalui evaluasi yang dilakukan Tim Pelaksana dengan menggunakan indikator yang tercantum dalam tabel di bawah ini yang telah disiapkan. Adapun model yang digunakan adalah indikator untuk menilai keterampilan proses berdasarkan tabel di bawah ini.

Tabel 1. Check list proses evaluasi

| | | Skala Nilai | | i | |
|----|---|-------------|---|---|---|
| No | Ketrampilan yang diamati (indikator) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1. | Persiapan alat dan bahan | | | | |
| 2. | Penggunaan peralatan yang benar | | | | |
| 3. | Ketepatan langkah-langkah mengolah limbah nenas | | | | |
| 4. | Kesesuaian hasil akhir yang diperlihatkan dari produk yang dihasilkan | | | | |
| 5. | Kesesuaian hasil akhir yang diperlihatkan dari pemasaran produk | | | | |
| | 4= sangat baik, 3= baik, 2= cukup, 1=kurang | | | | |

H. JADWAL KEGIATAN

Kegiatan pengabdian akan dilaksanakan selama 2 tahun dengan jadwal seperti ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Jadwal Kegiatan

| | Tahun ke-1 | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| No. | Uraian Kegiatan | Bulan Ke- | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Tahap Persiapan | | | | | | | | |
| 2. | Penyuluhan dan pelatihan pembuatan sabun mandi transparan | | | | | | | | |
| 3. | Penyuluhan dan pelatihan pembuatan sabun cuci piring | | | | | | | | |
| 4. | Penyuluhan dan pelatihan pemasaran produk | | | | | | | | |
| 5. | Pemberdayaan kader kelompok masyarakat | | | | | | | | |
| 6. | Monitoring dan evaluasi | | | | | | | | |
| 7. | Pembuatan laporan kegiatan, publikasi jurnal, HKI | | | | | | | | |

| | Tahun ke-2 | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| No | Uraian Kegiatan | Bulan ke- | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Tahap Persiapan | | | | | | | | |
| 2. | Penyuluhan dan pelatihan tepung hati/bonggol nenas | | | | | | | | |
| 3. | Penyuluhan dan pelatihan pembuatan kerupuk dari tepung hati/bonggol nenas | | | | | | | | |
| 4. | Penyuluhan dan pelatihan pembuatan stik dari tepung hati/bonggol nenas | | | | | | | | |
| 5. | Penyuluhan dan pelatihan pemasaran produk | | | | | | | | |
| 6. | Pemberdayaan kader kelompok masyarakat | | | | | | | | |
| 7. | Monitoring dan evaluasi | | | | | | | | |
| 8. | Pembuatan laporan kegiatan, publikasi jurnal, HKI | | | | | | | | |

I. DAFTAR PUSTAKA

- Rini, A.R.S. 2016. Pemanfataan Ekstrak Kulit Buah Nanas untuk Sediaan Gel Hand Sanitizer Sebagai Antibakteri *Staphylococcus* dan *Escherichia coli*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Salim, T. 2008. Pemanfaatan Limbah Industri pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos dan Aplikasi Pada Tanaman Tomat. Jurnal Purifikasi. Vol. 7. No. 2.
- Supianor, Juanda, Hardiono. 2018. Perbandingan Penambahan Bioaktivator EM-4 (*Effective Microorganisme*) dan MOL (*Microorganisme Local*) Kulit Nanas (*Anana comosus L.Merr*) Terhadap Waktu Terjadinya Kompos, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 15, No. 1.
- Yenie, E. 2008. Kelembaban Bahan dan Suhu Kompos sebagai parameter yang mempengaruhi proses pengomposan, Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 7

Zamili, S., Hulu, M., Zahra, A., Lubis, A.W. 2019. Pengaruh Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus L.*) Terhadap Sifat-sifat Sabun Cair, Jurnal Penelitian Pendidikan dan Sains, Vol. 01. No. 02.

J. REKAPITULASI BIAYA

Rekapitulasi biaya yang diusulkan ditampilkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Biaya yang Diusulkan

| No | Uraian | Jumlah (Rp) |
|----|-----------------------------|-------------|
| 1. | Honorarium | 4.500.000 |
| 2. | Pembelian bahan habis pakai | 21.500.000 |
| 3. | Belanja Perjalanan | 4.000.000 |
| 4. | Belanja Lain-lain. | 10.000.000 |
| | Jumlah Biaya | 40.000.000 |

K. SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM PENGABDIAN

Susunan Organisasi dan Pembagian Tugas Tim pada kegiatan pengabdian ini ditampilkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. Susunan Organisasi dan Pembagian Tugas Tim

| No. | Nama | Jabatan | Keahlian | Tugas |
|-----|-------------------------------|---------|--------------|---|
| 1. | Dr. Ida Zahrina, ST. MT | Ketua | Teknik Kimia | Mengkoordinasikan kegiatan secara keseluruhan Mengkoordinasikan pembuatan laporan, publikasi, TTG, Hak Cipta |
| 2. | Prof. Zuchra Helwani, PhD | Anggota | Teknik Kimia | - Membantu persiapan kegiatan (menyiapkan bahan dan peralatan untuk penyuluhan |

| | | | | dan pelatihan pembuatan sabun transparan) - Melaksanakan penyuluhan dan pelatihan pembuatan sabun transparan dari ekstrak limbah nenas - Melaksanakan penyuluhan dan pelatihan pembuatan tepung dari bonggol nenas |
|----|-------------------------------------|---------|------------------------|---|
| 3. | Dr. Yelmida, MSi | Anggota | Teknik Kimia | Membantu persiapan kegiatan (menyiapkan bahan dan peralatan untuk penyuluhan dan pelatihan pembuatan sabun cuci piring) Melaksanakan penyuluhan dan pelatihan pembuatan sabun cuci piring dari ekstrak limbah nenas Melaksanakan penyuluhan dan pelatihan pembuatan kerupuk tepung dari bonggol nenas |
| 4. | Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc | Anggota | Teknologi Bioproses | Membantu persiapan kegiatan (menyiapkan bahan dan peralatan untuk penyuluhan dan pelatihan pembuatan kompos) Melaksanakan pelatihan untuk meningkatkan keterampilan masyarakat pada pembuatan kompos dan pupuk cair dari ampas limbah kulit nenas |
| 5. | Elvi Yenie, ST. M.Eng | Anggota | Teknik Lingkungan | - Membantu persiapan kegiatan (menyiapkan bahan dan peralatan untuk penyuluhan dan pelatihan pembuatan kompos) |

| | | | | Melaksanakan pelatihan untuk meningkatkan keterampilan masyarakat pada pembuatan kompos dan pupuk cair Memfasilitasi pelibatan mahasiswa KKN dalam program desa binaan. |
|----|----------------------|---------|------------------------|---|
| 6. | Dra. Eriyati, MSi | Anggota | Ekonomi Pembangunan | Membantu persiapan bahan untuk penyuluhan dan pelatihan pemasaran produk Melaksanakan penyuluhan dan pelatihan pemasaran produk sabun transparan, sabun cuci piring, kompos, pupuk cair, kerupuk dan stik tepung bonggol nenas |

Tabel 5. Mahasiswa yang terlibat

| No | Nama | NIM |
|----|-----------------------|------------|
| 1 | Ake Tupesla | 1707111181 |
| 2 | Brian Pakpahan | 1707113773 |
| 3 | Aldi Nelfrian Herman | 1707113772 |
| 4 | David Sinamo | 1707111267 |
| 5 | Tegar Pamungkas | 1807111519 |
| 6 | Syahda Dwi Fahmiari S | 1807111202 |
| 7 | Eka Novrian Saputra | 1807113195 |
| 8 | Angga Khorniawan | 1807113382 |

L. JUSTIFIKASI ANGGARAN PENGABDIAN

Tabel 6. Justifikasi Anggaran Pengabdian

| No | Rincian Pengeluaran | Satuan | Unit | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
|----|---|-----------|------|----------------------|----------------|
| 1 | Upah Tenaga Kerja | | | | |
| | Tenaga lokal | ОН | 20 | 100.000 | 2.000.000 |
| | Pengolah data evaluasi dan monitoring | ОН | 2 | 500.000 | 1.000.000 |
| | Upah harian peserta pelatihan | orang | 15 | 100.000 | 1.500.000 |
| | | | | Subtotal | 4.500.000 |
| 2 | Bahan Habis Pakai | | | | |
| | ATK | Paket | 1 | 300.000 | 300.000 |
| | Penyusunan/Penjilidan Laporan | Eksemplar | 8 | 50.000 | 400.000 |
| | Pembuatan alat pengayak kompos | paket | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 |
| | Pembuatan komposter | paket | 1 | 5.000.000 | 5.000.000 |
| | Pembuatan alat pres | paket | 1 | 5.000.000 | 5.000.000 |
| | Pembuatan alat pencacah | paket | 1 | 3.000.000 | 3.000.000 |
| | Pembuatan alat kemasan | paket | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 |
| | Pembuatan tempat dan pengaduk sabun mekanis skala 10L | paket | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 |
| | Bahan pembuatan sabun tranparan dan cuci piring | paket | 1 | 2.500.000 | 2.500.000 |
| | Konsumsi Pelatihan ke-1 | orang | 15 | 30.000 | 450.000 |
| | Konsumsi Pelatihan ke-2 | orang | 15 | 30.000 | 450.000 |
| | Spanduk | buah | 2 | 200.000 | 400.000 |
| | | | | Subtotal | 21.500.000 |
| 3 | Perjalanan | | | | |
| | Transportasi | Kegiatan | 5 | 500.000 | 2.500.000 |
| | Akomodasi | ОН | 15 | 100.000 | 1.500.000 |
| | 3 | | | Subtotal | 4.000.000 |

| No | Rincian Pengeluaran | Satuan | Unit | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
|----|------------------------------|--------|------|----------------------|----------------|
| 4 | Publikasi | | | | |
| | Publikasi media massa | paket | 1 | 500.000 | 500.000 |
| | Teknologi Tepat Guna | paket | 3 | 500.000 | 1.500.000 |
| | Publikasi di jurnal nasional | paket | 2 | 500.000 | 1.000.000 |
| | Seminar nasional | paket | 1 | 5.000.000 | 5.000.000 |
| | Biaya HKI | paket | 2 | 1.000.000 | 2.000.000 |
| | 10.000.000 | | | | |
| | 40.000.000 | | | | |

Biodata

A. Identitas Diri

| 1 | Nama Lengkap | Dr. Ida Zahrina, ST.MT | |
|----|-------------------------------|---|--|
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan | |
| 3 | NIP/NIK/Identitas lainnya | 197104291998032001 | |
| 4 | NIDN | 0029047104 | |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Banda Aceh, 29 April 1971 | |
| 6 | E-mail | ida.zahrina@lecturer.unri.ac.id | |
| 7 | Nomor Telepon /HP | 081275410067 | |
| 8 | Nama Institusi Tempat Kerja | Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Riau | |
| 9 | Alamat Kantor | Kampus Binawidya, Simpang Baru, Pekanbaru | |
| 10 | Nomor Telepon/Faks | 0761-566937 | |
| 11 | Mata Kuliah yang telah diampu | Neraca Massa dan Energi (D3 TPK) Neraca Massa dan Energi I dan II (S1) | |
| | | 3. Azas Teknik Kimia I dan II (D3 TK) | |
| | | 4. Statistika (D3 TK) | |
| | | 5. Sistem Utilitas (S1 TK) | |
| | | 6. Proses Industri Petro dan Oleokimia (S1) | |
| | | 7. Reformasi dan Perengkahan Katalitik (S1 TK) | |
| | | 8. Perancangan Produk Pangan (S1 TK) | |
| | | 9. Modul Praktikum Aliran Fluida pada Sistem Perpipaan (D3 TK) | |
| | | 10. Modul Praktikum Distilasi Batch (S1 TK) | |
| | | 11. Modul Praktikum Oleokimia | |

B. Riwayat Pendidikan

| | S-1 | S-2 | S-3 |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| Nama | Universitas Syiah | Institut | Universitas Indonesia |
| Perguruan | Kuala | Teknologi | |
| Tinggi | | Bandung | |
| Bidang Ilmu | Teknik Kimia | Teknik Kimia | Teknik Kimia |
| Tahun Masuk- Lulus | 1990-1996 | 1997-2000 | 2013-2018 |
| Judul | Penjerapan Ion | Studi Evaluasi | NADES (natural deep |
| Skripsi/Tesis/ | Logam dengan | Efektifitas | eutectic solvents) dari |
| disertasi | Khitin pada | Katalis Abu | Betain Monohidrat |
| | Tangki | Tandan Sawit | Sebagai Pelarut pada |
| | Berpengaduk | pada | Ekstraksi Asam |
| | | Metanolisis | Lemak Bebas dari |
| | | Stearin | Minyak Sawit |
| Nama | Ir. Yunardi, MSc. | Dr. Tatang H | 1. Prof. Dr. |
| Pembimbing | PhD | Soeradwidjaja | Mohammad |
| | | | Nasikin, M.Eng |
| | | | 2. Kamarza Mulia, |
| | | | MSc. PhD |
| | | | 3. Dr. Arry Yanuar, |
| | | | MSi |

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

| | | | Penda | anaan |
|----|---------------|--|--------------------------------------|------------|
| No | Tahun | Judul Penelitian | Sumber | Rp |
| 1 | 2019 | Pengembangan Proses Ekstraksi Asam Lemak Bebas untuk Produksi Minyak Sawit Refinasi yang Kaya Antioksidan Alami (Ketua) | Percepatan Inovasi | 60.000.000 |
| 2 | 2018- 2019 | Pengembangan Pelarut NADES (NaturalDeep Eutectic Solvents) pada Ekstraksi Asam Lemak Bebas untuk Meningkatkan Nutrisi Produk Minyak Sawit (Anggota) | Penelitian Berbasis Kompetensi | 98.000.000 |
| 3 | 2016 | Studi Interaksi Molekulpada Proses Ekstraksi Asam Lemak Bebas dari Minyak Sawit dengan Pelarut NADES (<i>Natural Deep Eutectic</i> <i>Solvents</i>) Melalui Simulasi Dinamika Molekuler | Penelitian Disertasi Doktor | 40.000.000 |

| 4 | 2015 | Ekstraksi Asam Lemak Bebas Menggunakan NADES (Natural Deep Eutectic Solvent) untuk Meningkatkan Nutrisi dan Keekonomian Produk Minyak Sawit (Ketua) | KKP3N lanjutan (Balitbangtan) | 94.607.000 |
|---|------|--|-------------------------------------|------------|
| 5 | 2014 | Ekstraksi Asam Lemak Bebas Menggunakan NADES (Natural Deep Eutectic Solvent) untuk Meningkatkan Nutrisi dan Keekonomian Produk Minyak Sawit (Ketua) | KKP3N tahun 1 (Balitbangtan) | 94.562.000 |
| 6 | 2013 | Pengembangan Proses Perengkahan Katalitik Asam Lemak Sawit Distilat (Limbah dari Proses Pemurnian <i>Crude Palm Oil</i>) untuk Produksi Biofuel (Ketua) | Hibah Bersaing (DIKTI) | 64.000.000 |

D. Publikasi Artikel dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Judul Artikel Ilmiah | Nama Jurnal | Volume/ Nomor/Tahun |
|----|--|---|------------------------|
| 1 | Evaluation of the interaction between molecules during betaine monohydrate-organic acid deep eutectic mixture formation (First Author) | Journal of Molecular Liquids | 225/2017 |
| 2 | Deacidification of palm oil using betaine monohydrate-based natural deep eutectic solvents (First Author) | Food Chemistry | 240/2018 |
| 3 | Molecular interaction between betaine monohydrate-glycerol deep eutectic solvents and palmitic acid: Computational and experimental studies (First Author) | Journal of Molecular Liquids | 251/2018 |
| 4 | Molecular interactions in the betaine monohydrate-polyol deep eutectic solvents: Experimental and computational studies (First Author) | Journal of Molecular Structure | 1158/2018 |
| 5 | Green extraction of palmitic acid from palm oil using betaine-based natural deep eutectic Solvents (co Author) | International Journal of Technology | 2/2018 |

E. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Nama Temu Ilmiah/Seminar | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
|----|--|--|---|
| 1 | International Conference | Optimization process condition for deacidification of palm oil by liquid-liquid extraction using NADES (Natural deep eutectic Solvents | Yogyakarta, 15-16 November 2016 |
| 2 | 3 rd International Conference on Global Sustainability Chemical Engineering | Physicochemical Properties of Betaine Monohydrate- Carboxylic Acid Mixtures | Kuala Lumpur, 15- 16 Februari 2017 |
| 3 | The 2nd International Conference on Science, Technology and Interdisciplinary Research (IC-STAR) | Interaction between betaine monohydrate and polyol on deep eutectic mixtures formation | Bandar Lampur, 22- 25 Agustus 2016 |

F. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir

| No | Judul/Tema HKI | Tahun | Jenis | Nomor P/ID |
|----|--|-------|--------------------|--|
| 1 | Metode untuk Mengekstraksi Asam Lemak Bebas dari Minyak Sawit | 2018 | Paten Sederhana | P00201801967 |
| 2 | Metode Pembuatan Katalis ZSM-5 dari Silika Presipitasi Abu Sawit | 2017 | Paten | P00201000019 IDP000047121 (Diberi: 01 Agustus 2017) |

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 sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Proposal Pengabdian DIPA UNRI.

Pekanbaru, Januari 2020 Yang membuat,

Dr. Ida Zahrina, ST. MT

BIODATA

A. Identitas Diri

| 1 | Nama Lengkap (dengan gelar) | Prof. Zuchra Helwani, ST., MT., PhD |
|---------|-----------------------------|---|
| 2 | JenisKelamin | Perempuan |
| 3 | Jabatan Fungsional | Guru Besar |
| 4 | NIP | 19691124 199803 2 001 |
| 5 | NIDN | 0024116902 |
| 6 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bogor, 24 Nopember 1969 |
| 7 | E-mail | zuchrahelwani@yahoo.com |
| | | zuchra.helwani@lecturer.unri.ac.id |
| 8 | Nomor HP | 081264453360 |
| 9 | Alamat Kantor | Jurusan Teknik Kimia – Fakultas Teknik |
| | | Universitas Riau |
| 10 | Nomor Telepon/Faks | - |
| 11 Mata | Kuliah yg diampu | 1. Operasi Teknik Kimia I (S1) |
| | | 2. Operasi Teknik Kimia II (S1) |
| | | 3. Operasi Teknik Kimia III (S1) |
| | | 4. Azas Teknik Kimia I dan II (S1) |
| | | 5. Proses Industri Oleo dan Petrokimia (S1) |
| | | 6. Pengantar Penelitian (S1) |
| | | 7. Thermodinamika TK Lanjut (S2) |
| | | 8. Metodologi Penelitian (S2) |

B. Riwayat Pendidikan

| | S-1 | S-2 | S-3 |
|-------------------------|--|--|--|
| Nama PT | Universitas Syiah | ITB Bandung | Universiti Sains |
| | Kuala | | Malaysia (USM) |
| | | | Penang |
| Bidang Ilmu | Teknik Kimia | Teknik Kimia | Teknik Kimia |
| Tahun Masuk-Lulus | 1988-1994 | 1996-1999 | 2008-2012 |
| Judul | Analisa kadar | Kesetimbangan | Biodiesel production |
| Skripsi/Tesis/Disertasi | mercury (Hg) di sekitar kilang pengolahan minyak bumi | cair-cair sistim asam laurat- metanol-minyak nabati | from jatropha oil using synthetic hydrotalcite prepared by combustion and sol-gel methods as base catalyst |
| Nama Pembimbing/ | 1. Ir. Saifullah R. | Dr. Ir. Tatang | Prof. Dr. Mohd Roslee |
| Promotor | MSi | Hernas | Othman |
| | 2. Ir. Anwar Thaib | Soerawidjaja | |

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

| No. | Tahun | Judul Penelitian | Pen | danaan |
|-----|----------|---|------------|-----------|
| NO. | 1 alluli | Judui Felicituali | Sumber* | Jumlah |
| | | | | (Juta Rp) |
| 1 | 2013- | Teknologi peningkatan sifat karet alam | MP3EI | 315 |
| | 2014 | termoset menggunakan limbah padat | | |
| | | abu terbang sawit ukuran nano dan | | |
| | | prospek pengembangan ekonominya | | |
| 2 | 2015- | Produksi dan Prospek Ekonomi material | MP3EI | 500 |
| | 2017 | Wood Plastic Composite Berbasis | | |
| | | Limbah Pelepah Sawit untuk Aplikasi | | |
| | | Kayu Alternatif | | |
| 3 | 2016 | Limbah serbuk besi sebagai pereduksi | PUPT | 30 |
| | | emulsi gliserol pada proses pembuatan | | |
| | | biodiesel dari minyak sawit off grade | | |
| 4 | 2016 | Proses torefaksi dan densifikasi solid | Hibah | 50 |
| | | fuel dari limbah padat perkebunan dan | Bersaing | |
| | | pengolahan sawit menggunakan gliserol | | |
| | | produk samping biodiesel sebagai filler | | |
| 5 | 2017 | Densifikasi solid fuel dari limbah padat | Hibah Guru | 50 |
| | | perkebunan dan pengolahan sawit | Besar | |
| | | menggunakan gliserol produk samping | | |
| | | biodiesel sebagai filler | | _ |
| 6 | 2018 | Meningkatkan kualitas produk bio- | Hibah Guru | 60 |
| | | briket dari limbah perkebunan dan | Besar | |
| | | pengolahan sawit melalui kombinasi | | |
| | | proses torefaksi dan pencucian | | |
| | 2010 | menggunakan produk cair torefaksi | 77'1 1 | 120 |
| 7 | 2018 | Meningkatkan performance katalis CaO | Hibah | 120 |
| | | yang diimpregnasi dengan limbah | PTUPT | |
| | | serbuk besi dan <i>fly ash</i> melalui proses | | |
| | | hidrasi dan dehidrasi yang diaplikasikan | | |
| | | pada pembuatan biodiesel dari minyak | | |
| 0 | 2010 | sawit off grade | TT:1 1 | 2700 |
| 8 | 2018- | Peningkatan mutu biodiesel berbasis | Hibah | 2700 |
| | 2019 | minyak sawit menjadi biodiesel | BPDPKS | |
| | | berperforma tinggi | | |

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

| No. | Tahun | Judul Pengabdian Kepada Masyarakat | Pendanaan | |
|------|-------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| 110. | Tanun | Judui i engabulan Kepada Wasyarakat | Sumber* | Jml (Juta Rp) |
| | | | | _ |
| 1 | 2016 | Sumur resapan sebagai solusi | BOPTN | 4 |
| | | penyediaan air bersih bagi warga | | |
| | | perumahan padat penduduk | | |

| 2 | 2016 | Pemanfaatan botol plastik bekas untuk | BOPTN | 10 |
|---|------|---------------------------------------|---------|-----|
| | | pajangan | | |
| 3 | 2015 | Aplikasi alat pencacah sampah untuk | BOPTN | 5 |
| | | pembuatan bahan dasar kompos pada | | |
| | | masyarakat yang berdomisili di | | |
| | | lingkungan pertanian di SMP Berbasis | | |
| | | Pesantren (SMP-BP) Avecenna Smart | | |
| | | School (AVISS) | | |
| 4 | 2014 | Pelatihan pembuatan briketdari TKS | BOPTN | 10 |
| | | bagi masyarakat Desa Selatbaru | | |
| | | Kecamatan Bantan Kabupaten | | |
| | | Bengkalis | | |
| 5 | 2013 | Aplikasi teknologi pembuatan kompos | BOPTN | 5 |
| | | organik dari limbah rumahtangga di | | |
| | | desa Kerinci Kabupaten Pelalawan | | |
| 6 | 2013 | Penyuluhan tantangan teknologi energi | Mandiri | 2.5 |
| | | di masa depan sebagai antisipasi | | |
| | | kelangkaan bahan bakar fosil | | |

E.Publikasi Ilmiah dalam Jurnal

| No. | Judul Artikel Ilmiah | Nama Jurnal | Volume/ Nomor/Tahun |
|-----|--|---|---|
| 1 | Technologies for production of biodiesel focusing on green catalytic techniques: A review | Fuel Processing Journal | Vol. 90, Iss 12, 2009 , P. 1502- 1514. |
| 2 | A review on synthetic hydrotalcites prepared from different routes and their application | Applied Organometallic Chemistry journal | DOI 10.1002/aoc.15 17), 2009 |
| 3 | Solid heterogeneous catalysts for transesterification of triglycerides with methanol: A review | Applied Catalysis A: General Journal | Vol. 363, 2009 , p. 1-10 |
| 4 | Forward mixing model in a rotating disc contactor for kerosene-acetic acidwater system | Applied Mathematical Modelling | Vol: 34: p. 2901–2909, 2010 |
| 5 | Simulated fractal permeability for porous membranes | Applied Mathematical Modelling | Vol. 34; p. 2452–2464, 2010 |
| 6 | Wetting and spreading of liquid droplets on solid substrates | JurnalRKL-Unsyiah | Vol. 2 Juni 2012, p. 1-5, 2011 |
| 7 | Improved carbon dioxide capture using metal reinforced hydrotalcite under wet conditions | International Journal of Greenhouse Gas Control | Vol. 7: p. 127– 136, 2012 |
| 8 | In situ carbon dioxide capture and fixation from a hot flue gas | International Journal of Greenhouse Gas | Vol. 6 (2012), 179-188 |

| | | Control | |
|-----|--|-------------------------------|--|
| 9 | A flow through behavior of gas across | Microporous and | Vol. 163: p. |
| | meso-porous membranes | Mesoporous Materials | 115-121, 2012 |
| 10 | Pore morphological identification of | Chaos, Solitons and | Vol. 49 (2013) |
| | hydrotalcite from nitrogen adsorption | Fractals | p. 7-15 |
| 11 | Glycine as alternative fuel in making | Malaysian Journal of | Vol 17 No 1 |
| | hydrotalcite compound by means of | Analytical Sciences | (2013): 171 - |
| 10 | combustion method | | 175 |
| 12 | Conversion of jatropha <i>curcas</i> oil into | Energy and | 73 (2013), 128- |
| | FAME using recrystallized Mg-Al | Conversion | 143 |
| 13 | hydrotalcite catalyst Study on utilization of palm oil fly ash | Management Advanced Materials | Volume 844, |
| 13 | as a filler for thermoset natural rubber | Research | 2014 , pp. 280- |
| | as a finer for thermoset natural rubber | Research | 284 |
| 14 | The effects of fractality on hydrogen | Heat and Mass | 51 (2015) 751- |
| | permeability accross meso-porous | Transfer | 758 |
| | membrane | | |
| 15 | Pembuatan Biodiesel dari minyak sawit | Jurnal Rekayasa | Vol. 10, 100- |
| | off-grade menggunakan katalis CaO | Kimia dan | 108, 2015 |
| | yang berasal dari kulit telur melalui | Lingkungan | |
| 1.0 | proses dua tahap | I E. T. T. I 1 C.: | V-1 47 N- 5 |
| 16 | Alkaline treatment of oil palm frond fibers by using extract of oil palm EFB | J. Eng. Technol. Sci. | Vol. 47, No.5 498-507 (2015) |
| | ash for better adhesion toward | | 490-307 (2013) |
| | polymeric matrix | | |
| 17 | Glycine as alternative fuel in making | The Malaysian Journal | Vol. 17 No. 1 |
| | hydrotalcite compound by means of | of Analytical Sciences | (2013), 171-175 |
| | combustion method | | (/, |
| 18 | Improving The Yield's of Jatropha | Renewable Energy | 86 (2016) 58-74 |
| | curcas's FAME through sol-gel derived | | |
| | meso-porous hydrotalcites | | |
| 19 | Pressure swing adsorption technologies | Separation | 45: 108-121, |
| | for carbon dioxide capture | &Purification Reviews | 2016 |
| 20 | In-situ mineralization of carbon dioxide | Energy Source, Part | 38 (4), 606-611, |
| | in coal-fired power plant | A: Recovery, | 2016 |
| | | Utilization, and | |
| 01 | Eff. 4 - 6 -111' | Environmental Effects | 6. 021 020 |
| 21 | Effect of alkaline treatment on | International Journal | 6: 831-839 |
| | properties of oil palm fruit bunch fibers | of Technology | (2016) |
| | reinforced Polypropylene composite | | |
| 22 | Study on utilization of palm frond for | Materials Science | 2017 |
| | wood plastic composite | Forum | |
| | | | |
| 23 | Preparation of CaO/Fly Ash as a | IOP Conference Series | 334 (2018) |
| | Catalyst Inhibitor for | (Material Science and | 22. (2010) |
| | <u> </u> | | l |

| | Transesterification Process off Palm | Engineering) | |
|----|--|-----------------------|------------------------|
| | Oil in Biodiesel Production | | |
| 24 | Effect of process variables on the | IOP Conference Series | 345 (2018) |
| | calorific value and compreshive | (Material Science and | |
| | strenght of the briquettes made from | Engineering) | |
| | high moistureempty fruit bunches | | |
| | (EFB) | | |
| 25 | Torrefaction of palm frond: | IOP Conference Series | 345 (2018) |
| | Optimization using Response Surface | (Material Science and | |
| | Methodology | Engineering) | |
| 26 | Diversifying bio-petrol fuel sources for | IOP Conference Series | 345 (2018) |
| | future energy sustainability and its | (Material Science and | |
| | cahallenges | Engineering) | |
| 27 | Synthesis of geopolymer from rice | IOP Conference Series | 345 (2018) |
| | husk ash for biodiesel production of | (Material Science and | |
| | Calophyllum inophylum seed oil | Engineering) | |
| 28 | Optimization of the condition of palm | Journal of Chemical | 14 (1) (2019) |
| | frond torrefaction process by utilizing | Engineering and | |
| | liquid torrefaction produte as pre- | Environment | |
| | treatment for improve product quality | | |
| 29 | Activation of cement clinker as catalyst | Journal of Chemical | 14 (2) (2019) |
| | for transesterification reaction of palm | Engineering and | |
| | oil off grade to biodiesel | Environtment | |
| 30 | Analysis of temperature and column | IOP Conference Series | 364 (2020) |
| | variation in gas chromatography to | : Earth and | |
| | dead time of inert gas and n-alkane | environment Sciences | |
| | homologous series using randomized | | |
| | block design | | |

F.Pemakalah Seminar Ilmiah

| No. | NamaPertemuan Ilmiah/Seminar | Judul Artikel Ilmiah | WaktudanTemp at |
|-----|---|------------------------------|--------------------|
| 1 | 3rd International Symposium | Carbon Dioxide Sequestration | 2011, Melaka, |
| | & Exhibition in Sustainable | at Elevated Temperature by | Malaysia. |
| | Energy & Environment | Pressure Swing Adsorption | |
| 2 | International Conference of | Carbon Dioxide Fixation into | 2011. Pahang, |
| | Chemical Engineering and | Soda Ash Utilizing | Malaysia |
| | Industrial Biotechnology in | Continuous Stirred Tank | |
| | Conjunction with | Reaction Model | |
| | 25 th Symposium of Malaysian | | |
| | Chemical Engineers. | | |
| 3 | The 8 th International | MFI zeolite-silica film | ITB-Bandung, |
| | Conference on Membrane | deposited on gamma-alumina | 30 Nov 2010-2 |

| | Science and Technology | support for separation of | Des 2010. |
|-----|---|---|-----------------|
| | | carbon dioxide from nitrogen | |
| 4 | The 8 th International | Wetting and spreading of | ITB-Bandung, |
| | Conference on Membrane | liquid droplets on solid | 30 Nov 2010-2 |
| | Science and Technology | substrates | Des 2010. |
| 5 | Nanomaterials Technology | Catalytic activity of sol-gel | UTM, Skudai, |
| | Specialized Conference 2012 | hydrotalcite-like compound in | Johor |
| | | methanolysis of jatropha oil | |
| 6 | International Conference on | Continuous biodiesel | UniversitasSyia |
| | Chemical Engineering on | production in a fixed bed | h Kuala, Banda |
| | Science and Application | reactor with hydrotalcite as | Aceh 18-19 |
| | | heterogeneous catalyst | September 2013 |
| 7 | International Conference on | Off-grade palm oil as a | UniversitasSyia |
| | Chemical Engineering on | renewable raw material for | h Kuala, Banda |
| | Science and Application | biodiesel production by two | Aceh 18-19 |
| | | step processes | September 2013 |
| 8. | International Seminar on | Alkaline treatment of oil palm | Bandung, 9-11 |
| | Biorenewable Resources | frond fibers by using extract of | Oktober 2013 |
| | Utilization for Energy and | oil palm empty fruit bunch ash | |
| | Chemicals | for use in natural fiber | |
| | | reinforced composite | |
| 9. | International Seminar on | Production of natural | Bandung, 9-11 |
| | Biorenewable Resources | composite with alkaline | Oktober 2013 |
| | Utilization for Energy and | treatment using empty fruit | |
| | Chemicals | bunch ash extract solution | |
| 10. | Regional Conference on | Study on utilization of coconut | Yogjakarta, 2-3 |
| | Chemical Engineering | oil as a plasticizer for the palm | Desember 2014 |
| | (RCChE 2014) | oil fly ash/carbon black | |
| | | reinforced thermoset rubber | |
| | | products | |
| 11. | Regional Conference on | Natural zeolite for | Yogjakarta, 2-3 |
| | Chemical Engineering | transesterification step | Desember 2014 |
| | (RCChE 2014) | catalysts in biodiesel | |
| | | 1 | |
| | | production from palm off | |
| | | grade | |
| 12. | Seminar Nasional Teknik | grade Studi pemanfaatan limbah | Yogjakarta, 12- |
| 12. | Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 2015 | grade Studi pemanfaatan limbah pelepah sawit untuk | 13 Oktober |
| 12. | | grade Studi pemanfaatan limbah pelepah sawit untuk pembuatan material wood | |
| 12. | | grade Studi pemanfaatan limbah pelepah sawit untuk | 13 Oktober |

| | Aerospce | grade using CaO from chicken shell | 2015 |
|----|-----------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 14 | International Conference on | Preparation of CaO/Fly Ash as | Banda Aceh, |
| | Chemical Sciences and | a Catalyst Inhibitor for | 20-21 Sept 2017 |
| | Application | Transesterification Process off | |
| | | Palm Oil in Biodiesel | |
| | | Production | |
| 15 | ICOOPCHE | Optimization of soda pulping | Pekanbaru, 30 |
| | | of oil palm empty fruit bunch | Nopember 2017 |
| | | (OPEFB) using response | |
| | | surface methodology | |
| 16 | STKSR | Extraction of saturated and | Kupang, 7-9 Okt |
| | | polyunsaturated fatty acids | 2019 |
| | | from biodiesel products to | |
| | | reduce iodine number of | |
| | | biodiesel products | |
| 17 | ICCheAS | Torrefaction of empty fruit | Banda Aceh, 23 |
| | | bunches: evaluastion of fuel | Okt 2019 |
| | | characteristics using response | |
| | | surface methodology | |

J. Penghargaan dalam 10 TahunTerakhir (dari Pemerintah, Asosiasi atau Institusi Lainnya)

| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|-----|------------------------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | Sanggar Sanjung kategori Penulisan | University Sains Malaysia | 2010 |
| | artikel di jurnal Internasional | (USM) | |
| 2 | Sanggar Sanjung kategori Penulisan | University Sains Malaysia | 2012 |
| | artikel di jurnal Internasional | (USM) | |
| 3 | Sanggar Sanjung kategori Penulisan | University Sains Malaysia | 2013 |
| | artikel di jurnal Internasional | (USM) | |
| 4 | Penulis Artikel Terbaik di Jurnal | Universitas Riau | 2013 |
| | Internasional | | |
| 5 | Sanggar Sanjung kategori Penulisan | University Sains Malaysia | 2014 |
| | artikel di jurnal Internasional | (USM) | |
| 6 | Peneiti Terbaik Fakultas Teknik | Fakultas Teknik Universitas | 2014 |
| | Universitas Riau | Riau | |
| 7 | Sanggar Sanjung kategori Penulisan | University Sains Malaysia | 2015 |
| | artikel di jurnal Internasional | (USM) | |
| 8 | Peneliti Terbaik III | Universitas Riau | 2016 |
| 9 | Dosen Berprestasi Peringkat I | Universitas Riau | 2018 |
| 10 | Dosen Berprestasi | Universitas Riau | 2019 |

Demikianlah biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Proposal Pengabdian DIPA.

Pekanbaru, 16 Januari 2020 Pengusul,

(Prof. Zuchra Helwani, ST., MT., PhD)

NIP. 19691124 199803 2 001

BIODATA

A. Identitas Diri

| 1 | Nama Lengkap | Dr. Yelmida, A.,MSi | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 2 | Jabatan Fungsional | Lektor Kepala | |
| 3 | Jabatan Struktural | Koordinator Prodi D3 Teknik Kimia UNRI | |
| 4 | NIP/NIK/Identitas lainnya | 19630703 19902 2 001 | |
| 5 | NIDN | 0003076303 | |
| 6 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bukittinggi, 03 Juli 1963 | |
| 7 | Alamat Rumah | Jln. Sidodadi Arengka Atas Pekanbaru | |
| 8 | Nomor Telepon/ HP | 081365717885 | |
| 9 | Alamat Kantor | Kampus Binawidya UR Km 12,5 Panam | |
| 10 | Nomor Telepon/Faks | 0761566937 | |
| 11 | Alamat e-mail | yelmida.azis@gmail.com | |
| | | yelmida@unri.ac.id | |
| | | yelmida.azis@lecturer.unri.ac.id | |
| 12 | Lulusan yang telah dihasilkan | 60 orang | |
| 13 | Mata Kuliah yg diampu | 1. Kimia Organik / Praktikum | |
| | | 2. Peralatan Proses Kimia | |
| | | 3. Thermodinamika | |
| | | 4. Sistem Utilitas Pabrik Kimia | |
| | | 5. Bahan Konstruksi dan Korosi | |
| | | 6. Ekonomi Teknik | |

B. Riwayat Pendidikan

| | S-1 | S-2 | S-3 |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| Nama Perguruan | Universitas Andalas | Institut Teknologi | Universitas Andalas Padang |
| Tinggi | Padang | Bandung | |
| Bidang Ilmu | Kimia | Kimia | Kimia |
| Tahun Masuk-Lulus | 1982 – 1987 | 1993 - 1995 | 2011- 2015 |
| Judul | Isolasi dan Penentuan | Beberapa | Sintesis, Karakterisasi, dan |
| Skripsi/Tesis/Disertasi | Struktur Amida dari | Senyawa | Aplikasi Hidroksiapatit dari |
| | Spilanthes ocimifolia | Metabolit | Kulit Kerang Darah (|
| | | Sekunder dari | Anadara granosa) sebagai |
| | | Daun Morus | Sumber Kalsium dengan |
| | | macroura Miq | Proses Hidrotermal |
| Nama Pembimbing/ | Drs. Satria Ibrahim, | Prof.Dr. Sjamsul | Prof.Dr.Novesar Jamarun |
| Promotor | MSi. | Arifin Achmad | Prof.Dr.Syukri Arief, |
| | Dr. Dayar Arbain Apt | | MEng |
| | | | Prof. Dr. Hadi Nur |

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

| | | | Penda | naan |
|----|-------|---------------------------------------|------------|-------------|
| No | Tahun | Judul Penelitian | Sumber | Jumlah(Rp) |
| 1 | 2018 | Sintesis HAp Menggunakan Sumber | DRPM DIKTI | 130.000.000 |
| | | Kalsium Dari Alam Melalui Pembentukan | | |

| | | D :: () C 1 : (DCC) | | |
|----|-------|---|------------------|-------------|
| | | Precipitated Calcium Carbonate (PCC) | | |
| | | Dengan Metode Basah (Wet Chemical | | |
| | | Method) (Ketua) | | |
| | | | | |
| 2 | 2017 | Sintesis Nanomaterial Hidroksiapatit dari | DIPA | 45.000.000 |
| | | Precipitated Calcium Carbonate (PCC) | Universitas Riau | |
| | | Kulit Telur Ayam Dengan Metode Sol Gel | | |
| | | Untuk Aplikasi Dalam Bidang Biomedis | | |
| 3 | 2016 | Ekstraksi dan konversi aluminium dari | DIPA | 30.000.000 |
| | | limbah kaleng bekas menjadi aluminium | Universitas Riau | |
| | | sulfat sebagai koagulan untuk pengolahan | | |
| | | air gambut (Ketua) | | |
| 4 | 2016 | Sintesis katalis Ni-hidroksiapatit dari kulit | Hibah Bersaing | 50.000.000 |
| | | kerang darah untuk produksi biofuel | Thn II (Dikti) | |
| | | (Anggota) | | |
| 5 | 2015 | Sintesis katalis Ni-hidroksiapatit dari kulit | Hibah Bersaing | 55.000.000 |
| | | kerang darah untuk produksi biofuel | Thn I (Dikti) | |
| | | (Anggota) | | |
| 6 | 2015 | Pemanfaatan limbah kulit kerang dari | Penelitian | 53.500.000 |
| | | perairan riau sebagai sumber kalsium pada | Fundamental | |
| | | sintesishydroksiapatit (Ketua) | Thn II (Dikti) | |
| 7 | 2014 | Pemanfaatan limbah kulit kerang dari | Penelitian | 50.000.000 |
| | | perairan riau sebagai sumber kalsium pada | Fundamental | |
| | | sintesishydroksiapatit (Ketua) | Thn I (Dikti) | |
| 8 | 2012- | Produksi Enzim Xilanase Serta | Penelitian | 129.000.000 |
| | 2013 | AplikasinyaPada Proses Bleaching Limbah | Unggulan | |
| | | Pelepah Sawit (PSt) Menjadi Nitrosellulosa | Daerah | |
| | | Sebagai Bahan Baku Propellan (Anggota) | (BOPTN) | |
| 9 | 2012 | Pengembangan Produksi Nitrosellulosa | Penelitian | 60.000.000 |
| | | Sebagai Bahan Baku Propelan Dari | Strategi | |
| | | Limbah Pelepah Sawit(Anggota) | Nasional | |
| 10 | 2009- | Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) dari | Hibah Bersaing | 48.950.000 |
| | 2011 | CPO Parit dengan Perengkahan Katalitik | Tahun 3 | |
| | | (Anggota) | | |

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

| No | Tahun | Judul Pengabdian Kepada | Pendanaan | |
|----|-------|-----------------------------------|------------|--------------|
| | | Masyarakat | Sumber | Jumlah (Rp) |
| 1 | 2015 | Pelatihan Pembuatan Shampo Dari | BOPTN UR | 5.000.000 |
| | | Limbah Kulit Nenas untuk | Tahun 2015 | |
| | | Meningkatkan Perekonomian | | |
| | | Masyarakat diRW 8 Kelurahan | | |
| | | Tangkerang Labuai Kecamatan Bukit | | |
| | | RayaProvinsi Riau (Ketua) | | |
| 2 | 2014 | Pelatihan Pembuatan Tauco di | Rutin UR | 10.000.000 |
| | | DesaTambak Kecamatan | | |

| | | KualaCenaku Km 08 Kabupaten | | |
|---|------|------------------------------------|----------|------------|
| | | Inderagiri HuluRiau (Anggota) | | |
| 3 | 2014 | Pelatihan Pembuatan Biobriket dari | Rutin UR | 10.000.000 |
| | | Cangkang Sawit untuk Bahan Bakar | | |
| | | di DesaTambak Kecamatan | | |
| | | KualaCenaku Km 08 Kabupaten | | |
| | | Inderagiri HuluRiau | | |
| 4 | 2011 | Pelatihan Pembuatan Biodiesel Bagi | Rutin UR | 2.500.000 |
| | | Warga RW 10 Kelurahan Kulim | | |
| | | Kecamatan Tenayan Raya Pekanbaru | | |
| | | (Anggota) | | |

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

| No | Tahun | Judul Artikel ilmiah | Vol/No | Nama Jurnal |
|----|--|---|---|---|
| 1 | 2017 | Impregnasi logam Cu pada hidroksiapatit darikulit kerang darah (anadara granosa) | 16 (1), 2017: 20- 23 | Jurnal Sains dan Teknologi |
| 2 | Synthesis of hydroxyapatite by hydrothermal method from cockle shell (Anadara granosa) | | 7(5): 798-804 | Journal of Chemical and Pharmaceutical Research |
| 3 | 2015 | Facile Synthesis of Hydroxyapatite Particles from CockleShells (Anadaragranosa) by Hydrothermal Method | Vol. 31, No. (2): Pg. 1099- 1105 | Oriental Journal of Chemistry |
| 4 | 2011 | Perengkahan PFAD (<i>Palm Fatty Acid Distillate</i>) dengan Katalis Zeolit Sintesis untuk Menghasilkan Biofuel | Vol. 8 No.1 | Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan |
| 5 | 2011 | Sintesis ZSM-5 dari Fly Ash Sawit Sebagai Sumber Silika dengan Variasi Nisbah Molar Si/Al dan Temperatur Sintesis | Vol. 8 No.1 | Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan |
| 6 | 2011 | Sintesis ZSM-5 Tanpa Templat dari Natrium Silikat yang Berasal dari Abu Sawit | Vol.10 No 1 | Jurnal Sain dan Teknologi |
| 7 | 2011 | Optimasi Hidrolisis Tandan Kosong Sawit dengan kstrak Abu TKS Menggunakan Rancangan Percobaan Response Surface Methode | Vol.10 No 1 | Jurnal Sain dan Teknologi |

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

| No | Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
|----|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | National conference on | Perengkahan PFAD (Palm | 24-25 Desember 2010 |
| | Chemical Engineering | Fatty Acid Distillate) dengan | |

| | Science and Applications (ChESA) 2010 | Katalis Zeolit Sintesis untuk menghasilkan Biofuel | Banda Aceh |
|---|---|--|-----------------------------------|
| 2 | National conference on Chemical Engineering Science and Applications (ChESA) 2010 | Sintesis ZSM-5 dari <i>Fly Ash</i> Sawit sebagai Sumber Silika dengan Variasi Nisbah Molar Si/Al dan Temperatur Sintesis | 24-25 Desember 2010 Banda Aceh |
| 3 | Semirata 2014 Bidang MIPA BKS-PTN Barat | Sintesis hidrotermal bio- keramik hidroksiapatit dariterumbu karang sumatera barat | Bogor, 9-11 Mei 2014 |
| 4 | International Young Scientist Conference on Analitycal Sciences (IYSCAS III) | Synthesis andcharacterization of hydroxyapatite from cockle shell waste using x-ray diffraction analysis | Padang, 23-24 September 2014 |
| 5 | International Conference Ocean, Mechanical and Aerospace Scientists and Engineers (OMAse 2014) | Hydrothermal Synthesis of Hydroxyapatite From Cockle Shell Waste | Pekanbaru,19-20 November 2014 |

G.Pengalaman Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

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

H.Perolehan HKI Dalam 5 – 10 Tahun Terakhir

| No | Tahun | Judul | Jenis | Nomor P/ID |
|----|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2017 | "Proses Sintesis Hidroksiapatit Dari | Paten Biasa | P00201607653 |
| | | Precipitated Calcium Carbonate | (Dalam Proses) | |
| | | (PCC) Kulit Kerang Darah" | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |

H. Penghargaan yang Pernah Diraih dalam 10 tahun Terakhir

| No | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|----|------------------------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | Satya Lencana | Universitas Riau | 2011 |
| 2 | Presenter Terbaik Seminar Nasional | Universitas Riau | 2016 |

| | | TOPI 2016 | | |
|---|---|---|---------------------|------|
| • | 3 | Presenter Poster Terbaik Seminar Internasional ICCS IV | Universitas Andalas | 2015 |

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 memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan usul kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

.

Pekanbaru, Januari 2020

Yang Menyatakan,

Dr. Yelmida, A., MSi

NIP. 196307031990022001

BIODATA

A. IdentitasDiri

| 1. | Nama Lengkap | Elvi Yenie, ST, M.Eng | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|
| 2. | Jabatan Fungsional | Lektor, 3-d | | |
| 3. | Jabatan Struktural | Penata Tingkat 1 | | |
| 4. | NIP/NIK/No.Identitas lainnya | 19700408 199702 2 001 | | |
| 5. | NIDN | 0008047001 | | |
| 6. | Tempat dan Tanggal Lahir | Dumai/ 8 April 1970 | | |
| 7. | Alamat Rumah | Jalan Damai no.92 Perumahan Purwodadi Indah, Pekanbaru 28293 | | |
| 8. | Nomor Telepon / HP | 0761-63107 / 08127670454 | | |
| 9. | Alamat Kantor | Fakultas Teknik Universitas Riau Kampus Binawidya Jl. HR Subrantas Km.12,5 Panam Pekanbaru 28293 | | |
| 10. | Nomor Telepon/Faks | Telp. (0761) 567446; 566937, Fax. (0761) 566937, | | |
| 11. | Email | elviyenie@yahoo.co.id | | |
| 12. | Lulusan yang telah dihasilkan | 135 orang | | |
| 13. | Mata Kuliah yang diampu | Pengelolaan Sampah Perkotaan Pengelolaan Limbah B3 Teknologi Pengolahan Sampah Ekonomi Teknik Toksikologi Lingkungan | | |

B. Riwayat Pendidikan

| | S-1 | S-2 |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Nama PerguruanTinggi | Universitas Muhammadiyah | Universiti Kebangsaan Malaysia |
| | Jakarta | |
| Bidang Ilmu | Teknik Kimia | Teknik Lingkungan |
| Tahun Masuk-Lulus | 1989- 1995 | 2005-2007 |
| Judul | Ekstraksi Oleoresin | PenilaianSistemPengkomposan Di |
| | Cabe Merah | Unit PengkomposanRumbai |

| Skripsi/Tesis/Disertasi | (Capsicum Annum L) | Pekanbaru, Riau |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| Nama | Ir. Suparno | Dr. Noor Ezlin Ahmad Basri |
| Pembimbing/Promotor | | |

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

| No. | Tahun | Judul Penelitian | Pend | lanaan |
|-----|-------|---|---------|------------|
| | | | Sumber | Jumlah |
| | | | | (Rp) |
| 1. | 2018 | Fungal Treatment Pada Proses Degradasi Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Jamur Coprinus Comatus Dan Produksi Pupuk Kompos Ramah Lingkungan (sebagai Ketua) | DIPA UR | 18.000.000 |
| 2. | 2017 | Studi Degradasi Tandan Kosong Kelapa Sawit Melalui Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella volvacea) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos Ramah Lingkungan (sebagai Ketua) | DIPA UR | 18.000.000 |
| 3. | 2015 | Produksi Pati Sorgum Menjadi Bioetanol Menggunakan Enzim Alfa-amilase dan glukoamilase serta Yeast Saccharomyces cerevisiae dengan Penambahan Tween 80 dan Cordyceps sinensis (sebagai Ketua) | DIKTI | 45.000.000 |
| 4. | 2013 | Daur Ulang Sampah Kampus Universitas Riau sebagai Ketua (modul 3) | DIPA UR | 15.000.000 |
| 5. | 2013 | Produksi Pati Sorgum Menjadi Bioetanol Menggunakan Enzim Stargen tm 002 Dan Yeast Saccharomyces Cerevisiae Dalam Bioflo 2000 Fermentor sebagai Ketua | DIKTI | 50.000.000 |
| 6. | 2012 | Pengelolaan Sampah Kampus Universitas Riau Panam, sebagai Ketua (modul 1) | DIPA UR | 15.000.000 |
| 7. | 2011 | Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Penjerap (pencemar di perairan sungai Siak), sebagai Ketua | DIPA UR | 10.000.000 |

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

| No. | Tahun | Judul Penelitian | Pendanaan | |
|-----|-------|---|-----------|------------|
| | | | Sumber | Jumlah(Rp) |
| 1. | 2018 | Introduksi Dan Penerapan Alat Pengering Tepat Guna Sebagai Pendukung Bagi Pelaku Usaha Produk Olahan Berbasis Sagu Dan Ikan Di Desa Kiyab Jaya Kabupaten | DIPA | 15.000.000 |

| | | Pelalawan (sebagai Anggota) | | |
|-----|------|--|---------------------------------------|------------|
| 2. | 2016 | IbM Pemberdayaan Kelompok Pemuda Pada Kegiatan Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak , Riau (Sebagai Ketua) | DRPM DIKTI | 38.000.000 |
| 3. | 2015 | Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Kegiatan Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Takakura Home Method Di Desa Koto Mesjid, Kampar (Sebagai Ketua) | BOPTN UR | 10.000.000 |
| 4. | 2014 | Penyuluhan dan Pelatihan Pengelolaan Sampah di Al-Ikhsan Boarding School (IBS) Desa Kubang Jaya, Siak Hulu Kabupaten Kampar(Sebagai Ketua) | BOPTN UR | 10.000.000 |
| 4. | 2013 | Pengolahan Sampah Kulit Nenas Menjadi Pupuk organic Di Desa Kualu Nenas, (Sebagai Ketua) | BOPTN UR | 5.000.000 |
| 6. | 2013 | Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dan Aplikasi Pada Tanaman Tomat, Jagung Dan Cabe Rawit (Sebagai Ketua) | BOPTN UR | 5.000.000 |
| 7. | 2012 | Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Di Kelurahan Palas Kecamatan Rumbai, Pekanbaru (Sebagai Ketua) | DIPA UR | 3.000.000 |
| 8. | 2012 | Teknologi Pengomposan Kulit Nenas Menggunakan Bioaktivator Di Desa Kualu Nenas Kabupaten Kampar (Sebagai Ketua) | DIPA UR | 3.000.000 |
| 9. | 2011 | Teknologi Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos (Sebagai Ketua) | Dana Jurusan Teknik Kimia UR | 500.000 |
| 10. | 2011 | Teknologi Pengomposan Menggunakan Bioaktivator Ragi Tempe Di RW 07 Kelurahan Limbungan Kecamatan Rumbai Pesisir (Sebagai Ketua) | DIPA UR | 2.500.000 |
| 11. | 2010 | Penerapan Teknologi Pengomposan Sampah Organik Di TPA(Tempat Pembuangan Akhir) Muara Fajar Kecamatan Rumbai, Pekanbaru (Sebagai Anggota) | DIKTI (IbM) | 43.000.000 |

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

| N | Judul Artikel Ilmiah | Volume/Nomor/Tahun | Nama Jurnal |
|----|---|---|------------------------------|
| 0. | | | |
| 1. | Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi Dari Sampah Daun Pepaya Dan Umbi Bawang Putih | Volume 10,No 1 Tahun 2013 ISSN 1829-6084 | Dampak |
| 2. | Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) sebagai bioaktivator pada Pembuatan Pupuk Kompos Cair Dari Sampah Sayuran | Volume 11 No 2 Tahun 2012 ISSN: 1693-9573 | Spektrum |
| 3 | Pengolahan Air Gambut dengan Bentonit | Vol 9, No. 2 Tahun 2010 ISSN 1412 1627 | Jurnal Sain danTeknologi, |
| 4 | Kelembaban Bahan dan Suhu Kompos Sebagai Parameter yang Mempengaruhi Proses Pengomposan Pada Unit Pengomposan Rumbai Pekanbaru | Volume 4 No 2, Tahun 2008 ISSN 1412 1627 | Jurnal Sain dan Teknologi |

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

| N | Nama Pertemuan Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan |
|----|---|---|--------------------------------|
| 0. | / Seminar | | Tempat |
| 1. | Seminar Nasional Teknik Kimia- Teknologi Oleo Petro Kimia Indonesia | Studi Pengaruh Effective Microoganisme (EM-4) Sebagai Bioaktivator Terhadap Kualitas Kompos Berbahan Dasar Limbah Lumpur, Abu Boiler, Dan Serat Kelapa Sawit Serta Sampah Organik Pasar | Pekanbaru, 1-2 Oktober 2016 |
| 2. | Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Lingkungan (SNSTL) II | Peran Serta Masyarakat Dalam Upaya Menciptakan Gerakan Perubahan Budaya Terhadap Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Lubuk Dalam, Kabupaten Siak | Padang, 19 Oktober 2016 |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggunga jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Pekanbaru, 17 Januari 2019 Yang Menyatakan,

(Elvi Yenie, ST.M.Eng)

NIP. 197004081997022001

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

IDENTITAS DIRI

Nama : Sri Rezeki Muria, ST.,MP.,MSc NIP/NIK : 19770509 200912 2 002

NIDN : 0009057704

Golongan/Pangkat : III-B/Penata Muda TK1

Tempat dan Tanggal : Siak Sri Indrapura, 9 Mei 1977

Lahir : Teknik Kimia

Bidang Keahlian : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Riau

Kantor/Unit Kerja : Kampus Binawidya KM 12,5 Panam

Alamat Kantor : Pekanbaru kode pos : 28293

Kota : 0761 566937

Nomor Telp/Faks : Jl. Bambu Kuning No.18M Pekanbaru

Alamat Rumah : 081378737455

Telp/HP : sri_muria@yahoo.co.id

Email

PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

| NO | Perguruan Tinggi | Kota | Tahun Lulus | Bidang Studi |
|----|---------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Universitas Riau | Pekanbaru | 2000 | S1Teknik Kimia |
| 2 | Univeritas Brawijaya | Malang | 2009 | S2 Bioteknologi |
| 3 | Prince of Songkla University | Hat Yai, Thailand | 2009 | S2Biotechnology |

PENGALAMAN PENELITIAN

| NO | Judul Penelitian | | | |
|----|--|------|--|--|
| 1 | Kinetic Study of β-Cyclodextrin Production from Sago Starch by Cyclodextrin Glycosyltransferase of Bacillus sp. C26. | 2009 | | |
| 2 | Produksi Bioethanol dari Reject Pulp pabrik Pulp melalui proses | 2010 | | |

| | sakarifikasi dan fermentasi serentak | |
|----|---|------|
| 3 | Pengembangan Teknologi Produksi Bioetanol Dari Reject Pulp Pabrik Pulp Melalui Proses Sakarifikasi & Fermentasi | 2011 |
| 4 | Pengaruh Konsentrasi Stater Terhadap Biokonversi Reject Nanas menjadi Bioetanol | 2012 |
| 5 | Pengaruh Konsentrasi Fospor Terhadap Biokonversi Reject nanas menjadi Bioetanol | 2012 |
| 6 | Pengaruh Konsentrasi Nitrogen Terhadap Biokonversi Reject Nanas menjadi Bioetanol | 2012 |
| 7 | Produksi Bioetanol dari Limbah Padat sagu didalam Fermentor Berpengaduk Menggunakan Enzim Selulase dan <i>Yeast</i> Saccharomyces Cerevisiae | 2014 |
| 8 | Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas di Daerah Sentra Produksi Olahan Nanas Kabupaten Kampar menjadi Bioetanol menggunakan Zymomonas Mobilis | 2015 |
| 9 | Pengendalian Pasokan O ₂ Media Fermentasi Kultur Terendam untuk Produksi Kitinase dari <i>Trichoderma TNJ63</i> | 2016 |
| 10 | Sintesis Nanomaterial Hidroksiapatit dari <i>Precipitated Calcium</i> Carbonate (PCC) Limbah Kulit Telur Ayam dengan Metode Sol Gel untuk Aplikasi dalam Bidang Biomedis | 2017 |
| 11 | Pengolahan Limbah Cair Perindustrian Kelapa Sawit dalam Flat- Fotobioreaktor Menggunakan Mikroalga <i>Chlorella sp</i> yang di Immobilisasi | 2018 |

PENGALAMAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

| NO | Judul Kegiatan | Tahun |
|----|---|-------|
| 1 | Penyuluhan pembuatan sirup dari jambu biji kecamatan Tampan | 2010 |
| 2 | Penyuluhan pembuatan saos dari pepaya kecamatan Rumbai | 2011 |

| 3 | Melaksanakan Kegiatan Workshop, tentang "Mapping Career Pathway for Scientists and Engineeers" Pada Beberapa Universitas di Pekanbaru. | 2014 |
|----|--|------|
| 4 | Melaksanakan Kegiatan Pelatihan, tentang "Teknologi Produk Olahan Pepaya (Selai Pepaya Pada Masyarakat Desa Pantai Raja Kecamatan Perhentian Raja Kabupaten Kampar" | 2014 |
| 5 | Melaksanakan Kegiatan Penyuluhan dan Pelatihan, tentang "Pengelolaan Sampah di Al-Ihsan <i>Boarding School</i> (IBS) Desa Kubang Jaya, Siak Hulu Kabupaten Kampar" | 2014 |
| 6 | Pelatihan Teknologi Pengolahan Santan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil (VCO) di Kelurahan Sungai Pagar Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar | 2015 |
| 7 | PelatihanPembuatan Selai dari Ubi Ungu untuk Memanfaatkan Tanaman Pekarangan bagi Masyarakat di RT 1/RW15 Kelurahan Sail Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru Provinsi Riau | 2016 |
| 8 | Pengenalan Kuliner Olahan Air Tawar Teratak Buluh | 2017 |
| 9 | Pelatihan Teknologi Pembuatan Saos Belimbing Pada Masyarakat Kelurahan Kampung Bunga Raya Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak | 2017 |
| 10 | Pelatihan Pembuatan Masker dari Lidah Buaya pada Berbagai Kondisi Kulit Wajah untuk Masyarakat di Desa Simpang Petai Kecamatan Rumbio Jaya Kabupaten Kampar Provinsi Riau | 2018 |

PENGALAMAN PUBLIKASI

| NO | Judul | Tahun | Publikasi |
|----|---|-------|--|
| 1 | Effect of Temperature on Kinetic of β- Cyclodextrin Production by Cyclodextrin Glycosyltransferase. | 2008 | The 20 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology "Biotechnology for Global Care". |

| | | | October 14-17, 2008. Mahasarakham, Thailand |
|---|--|------|---|
| 2 | Muria, S. R., Cheirsilp, B. and Kitcha, S. 2011. Effect of substrate concentration and temperature on the kinetics and thermal stability of cyclodextrin glycosyltransferase for the production of β-cyclodextrin: Experimental results vs. mathematical model, Process Biochemistry 46 (2011) 1399–1404 | | Science Direct, Process Biochemistry Vol/No. 46 (2011) 1399-1404 |
| 3 | Sakarifikasi dan Ko-Fermentasi Serentak (SKFS) untuk Produksi Bioetanol dari Limbah Padat Industri Pulp dan Paper | 2011 | Seminar Nasional Teknik Kimia, ITENAS, 10 November 2011 |
| 4 | The Influence of Additional Tween 80 and Ergosterol in Bioetanol Production fron Nypa sap | 2015 | 4th ICCS 2015, International Conference on Chemical Sciences, "The Role of Chemistry for Life Sustainability from Basic to Applied Research" Central Library Andalas University, 16-17 September 2015 |
| 5 | Synthesis of Hydroxyapatite Nanoparticles from Egg Shells by Sol-Gel Method | 2017 | International Conference on Oleo and Petrochemical Engineering University of Riau (ICOOPCHE 2017) |
| 6 | Removal of COD and Total Nitrogen from Palm Oil Mill Effluent in Flat-photobioreactor Using Immobilised Microalga <i>Chlorella sp</i> . | 2018 | Food Research (2018):pp-pp eISSN;2550- 2166/©2018 (Food Research 2019, Vol. 3, Issue 2 (April |

| | 2019) Special Issue: |
|--|-----------------------|
| | 4th International |
| | Conference on |
| | Agricultural and Food |
| | Engineering) |
| | -, |

Pekanbaru, September 2019

Sri Rezeki Muria, ST.,MP.,MSc

NIP. 19770509 200912 2 002

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Dra Eriyati, M.Si

NIP : 19651022 199003 2 002

Pangkat/Gol : Pembina / IV-a Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Tempat/Tanggal Lahir : Basrah / 22 Oktober 1965 Bidang Keahlian : Ekonomi Pembangunan

Kantor / Unit Kerja : Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Univ Riau

Pendidikan

| No | Perguruan Tinggi | Kota | Tahun Lulus | Bidang Studi |
|----|-------------------------------|-----------|-------------|---|
| 1 | Universitas Riau | Pekanbaru | 1989 | S1-Ekonomi dan Pembangunan, |
| 2 | Universitas Sumatera Utara | Medan | 2001 | S2- Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan |

Pengalaman Penelitian

| No | Judul Riset | Tahun |
|----|---|-------|
| 1 | Pengembangan Komoditas Unggulan Pertanian Melalui | 2011 |
| | Penggunaan LQ Normalisasi, MPE dan Borda Di Kabupaten | |
| | Siak | |
| 2 | Analisi Daya Saing Ekspor Komoditi Crude Palm Oil (CPO) | 2012 |
| | Provinsi Riau | |
| 3 | Potensi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Siak | 2013 |
| 4 | Analisis Faktor-Faktor Penentu Konversi Lahan Di Provinsi | 2014 |
| | Riau | |
| 5 | Faktor-Faktor Penyebab Deforestasi Hutan Di Provinsi Riau | 2015 |
| 6 | Analisis Permintaan Objek Wisata Di Kota Pekanbaru Dengan | 2016 |
| | Methode Biaya Perjalanan | |
| 7 | Eksternalitas Industri Plastik di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten | 2017 |
| | Kampar. | |
| 8 | Strategi PengembanganObjek Wisata Teluk Jering (Pantai | 2018 |
| | Cinta) Kabupaten Kampar Provinsi Riau | |

Pengalaman Pengabdian pada Masyarakat

| No | Judul Kegiatan | Tahun |
|----|---|-------|
| 1 | Penyuluhan Program Konversi Penggunaan Minyak Tanah ke Gas | 2010 |
| | Elpiji 3 Kg di Desa Ganting, Kecamatan Salo, Kabupaten Kampar | |
| 2 | Penyuluhan Ideologi Koperasi Bagi Pengurus Koperasi dan Anggota | 2011 |
| | Koperasi Primer di Kelurahan Simpang Baru, Kecamatan Tampan, | |
| | Kota Pekanbaru | |
| 3 | Pelatihan Penyusunan Usulan Kredit Usaha Rakyat (KUR) Bagi | 2012 |
| | UMKM dan Koperasi di Kecamatan Tampan, Pekanbaru | |
| 4 | Sosialisasi Peran Lembaga Masyarakat Dalam Mengatasi Masalah | 2013 |
| | Kekerasan Dalam Rumah Tangga(KDRT) Di Kabupaten Kuantan | |
| | Singingi | |
| 5 | Sosialisasi Nilai Ekonomi Konversi Limbah Tahu Menjadi | 2014 |
| | Natadesoya Di Desa Tarai Bangun Kecamatan Tambang Kabupaten | |
| | Kampar. | |
| 6 | Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Kegiatan | 2015 |
| | Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan | |
| | Takatura Flome Method Di Desa Koto Mesjid Kampar | |
| 7 | Penyuluhan Peluang Usaha Pemanfaatan Limbah Padat Fillet Ikan | 2016 |
| | Patin Bagi Masyarakat Sekitar Sentra Pasca Panen Di Desa Koto | |
| | Mesjid Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar | |

Publikasi Ilmiah

| No | Karya Ilmiah | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 1 | Keragaan Kelembagaan Koperasi Kajian Pada Koperasi di Kabupaten | | | | |
| | Pelalawan, Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi Unri, Vol.18 No.3, September | | | | |
| | 2010 | | | | |
| 2 | Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Pembiayaan Kredit Pada PT | | | | |
| | Bank BRI Syariah Pekanbaru, Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi Unri, Volume | | | | |
| | 19 No.1, Maret 2011 | | | | |
| 3 | Dampak Ekonomi dan Lingkungan Penambangan Emas Liar di Desa Kebun | | | | |
| | Lado Kecamatan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi, Jurnal Ekonomi, Vol.19 | | | | |
| | No.3, September 2011 | | | | |
| 4 | Pengaruh Defisit Anggaran Terhadap Inflasi Di Indonesia Tahun 1081-2010 | | | | |
| | Vol.19 No .4, Desember 2011 | | | | |
| 5 | Analisis Faktor – Faktor Penentu Konversi Lahan Di Provinsi Riau ,Volume 23 | | | | |
| | Nomor :3,September 2015 | | | | |

Pekanbaru, 26 Februari 2019

<u>Dra.Eriyati, M.Si</u> NIP. 19651022 199003 2 002