USULAN PROPOSAL PROGRAM BINA DESA TAHUN ANGGARAN 2020



OPTIMALISASI PEMANFAATAN LAHAN PERSAWAHANAN MELALUI PROGRAM MINA PADI DAN TANAMAN TUMPANG HILIR DI KAMPUNG BUNGA RAYA, KECAMATAN BUNGA RAYA, KAPUBATEN SIAK

TIM PENGUSUL

Ketua Tim : Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc (NIDN 0015066003) Angggota Tim : Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi, M.Sc (NIDN 0004056011)

 Dr. Said Zul Amraini, S.T., MT
 (NIDN 0012036202)

 Dr. Ir. Henni Syawal, M.Si
 (NIDN 0012036302)

 Dr.Ir. Efriyeldi, M.Si
 (NIDN 0018116601)

 Ummi M. Batubara, S.Pi, M.Si
 (NIDN 0014048801)

Mahasiswa KKN

SUMBER DANA: DIPA UNIVERSITAS RIAU TAHUN 2020

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU, MARET 2020

HALAMAN PENGESAHAN KEGIATAN PENGABDIAN

Judul Kegiatan

Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Persawahan Melalui Program Mina Padi dan Tanaman Tumpang Hilir di Kampung Bunga Raya, Kecamatan Bunga Raya, Kapubaten Siak

2. Ketua Pelaksana

a. Nama Lengkap

: Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc

b. NIDN

Anggota (1)

: 0015066003

a. Nama Lengkap

b. NIDN

: Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi, M.Sc

: 0004056011

Anggota (2)

a. Nama Lengkap

: Dr. Said Zul Amraini, ST., MT : 0027096803

b. NIDN

Anggota (3)

a. Nama Lengkap

: Dr. Herman, M.Sc.

b. NIDN

Anggota (4)

: 0029067207

a. Nama Lengkap

: Dr. Ir. Henni Syawal, M.Si : 0012036202

b. NIDN

Anggota (5)

a. Nama Lengkap

: Dr. Ir. Efriyeldi, M.Si

b. NIDN

Anggota (5)

: 0018116601

a. Nama Lengkap

b. NIDN

: Ummi Batubara, S.Pi, M.Si : 0014048801

Jarak Lokasi Kegiatan

: 125 km

Jumlah Mahasiswa yang terlibat Jangka Waktu Pengabdian

: 1 Tahun

Pembiayaan

Mengetallui

Dana diusulkan

: Rp. 40.000.000,-

Sumber dana

: DIPA LPPM Universitas Riau Tahun 2020

Pekanbaru, 12 Maret 2020 Ketua Peneliti,

Bintal amin, M. Sc NIP. 196304031988031003

Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc NIP. 196005041987031004

Menyetujui Ketua LPPM Universitas Riau

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

RINGKASAN

Desa Bunga Raya memiliki persawahan yang luas. Salah satu optimalisasi potensi lahan sawah, misalnya menerapkan teknologi budidaya Mina Padi. Dengan adanya pemeliharaan ikan di persawahan selain dapat meningkatkan keragaan hasil pertanian dan pendapatan petani juga dapat meningkatkan kesuburan tanah dan air juga dapat mengurangi hama penyakit pada tanaman padi. Ikan dapat membatasi tumbuhnya tanaman lain yang bersifat kompetitor dengan padi dalam pemanfaatan unsur hara, sehingga dapat juga mengurangi biaya penyiangan tanaman liar.

Melimpahnya sekam padi di Desa Bunga Raya tak jarang hanya menjadikannya sebagai limbah dari proses penggilingan padi, limbah sekam padi yang tidak termanfaatkan dapat diolah menjadi bahan pakan ikan dan sumber energi alternatif. Salah satunya menjadi biokriket. briket merupakan gumpalan arang yang terbuat dari bahan lunak yang dikeraskan. Faktor-faktor yang mempengaruhi sifat briket arang adalah berat jenis bahan atau berat jenis serbuk arang, kehalusan serbuk, suhu karbonisasi, tekanan pengempaan, dan pencampuran formula bahan baku briket. Briket adalah bahan bakar padat yang dapat digunakan sebagai sumber energi alternatif yang mempunyai bentuk tertentu.

Selain itu, dengan adanya lahan pertanian di Desa Bunga Raya dapat dikembangkan usaha bercocok tanam kacang hijau di lahan bekas tanaman padi.Kacang hijau merupakan salah satu tanaman budidaya yang penting karena memiliki nilai gizi yang tinggi sehingga banyak di konsumsi oleh penduduk Indonesia. Berdasarkan potensi yang dimiliki Desa Bunga Raya dari segi lahan pertanian, sehingga perlu dilakukan kegiatan yang dapat meningkatkan produksi dari lahan pertanian tersebut. Dengan adanya kegiatan ini juga membuka lapangan pekerjaan baru bagi masyarakat dan dapat meningkatkan pendapatan masyarakat di Desa Bunga Raya.

Luaran wajib dari Program Bina Desa ini adalah Publikasi artikel ilmiah nasional dan Teknologi tepat guna. Tingkat kesiapterapan teknologi Program Bina Desa ini adalah TKT 4 karena pengabdian yang dilakukan sudah bersifat implementatif.

IDENTITAS ANGGOTA KEGIATAN PENGABDIAN

1. Ketua

a. Nama Lengkap : Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc

b. Jenis Kelamin : Perempuanc. NIDN : 0015066003d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

e. Fakultas/ Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Ilmu Kelautan

f. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

g. Telepon/ Fax : 076163274 h. Hp/Telp/Fax : 08127523860

i. Email : nursyirwani_adnan@yahoo.com

2. Anggota 1

a. Nama Lengkap : Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi, M.Sc

b. Jenis Kelamin : Laki-laki c. NIDN : 0004056011

d. Jabatan Struktural : IV d

e. Jabatan Fungsional : Guru Besar

f. Fakultas/ Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Ilmu Kelautan

g. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

h. Telepon/ Fax : 076163274

i. Alamat Rumah : Jl. Garuda II No 2, Labuhbaru Timur, Pekanbaru

j. Hp/Telp/Fax : 0811751797/076161939 k. Email : helpingirwan@gmail.com

3. Anggota 2

a. Nama Lengkap : Dr. Said Zul Amraini, S.T, M.T

b. Jenis Kelamin : Laki-lakic. NIDN : 0027096803d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

e. Fakultas/ Jurusan : Teknik/ Teknik Kimia

f. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

g. Telepon/ Fax : 076163274 h. Hp/Telp/Fax : 08111397555

i. Email : saidzulamraini@eng.unri.ac.id

4. Anggota 3

a. Nama Lengkap : Dr.Ir. Henni Syawal, M.Si

b. Jenis Kelamin : Perempuan
c. NIDN : 0012036202
d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

e. Fakultas/ Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Budidaya Perairan f. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

g. Telepon/ Fax : 076163274 h. Hp/Telp/Fax : 081213150687

i. Email : hennirizal@gmail.com

5. Anggota 4

a. Nama Lengkap : Dr. Ir. Efriyeldi, M.Si

b. Jenis Kelamin : Laki-Laki
c. NIDN : 0018116601
d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

e. Fakultas/ Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Ilmu Kelautan

f. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

g. Telepon/ Fax : 076163274 h. Hp/Telp/Fax : 08127524860

i. Email : efriyeldiedi@gmail.com

6. Anggota 5

a. Nama Lengkap : Ummi Mardiah Batubara, S.Si, M.Si

b. Jenis Kelamin : Perempuan
c. NIDN : 0014048801
d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

e. Fakultas/ Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Ilmu Kelautan

f. Alamat Kantor : Kampus Binawidya, Kec. Tampan, Pekanbaru

g. Telepon/ Fax : 076163274 h. Hp/Telp/Fax : 0822 6990 0909

i. Email : ummimardhiah@lecturer.unri.ac.id

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabil'alamin, selalu tercurahkan kepada Allah SWT sang pencipta alam, sehingga penulisan usulan proposal Program Bina Desa Universitas Riau ini dapat terselesaikan dengan baik. Pembinaan desa ini dilakukan sebagai implementasi dharma ketiga dari Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Bentuk dari Bina Desa ini adalah "Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Persawahan Melalui Program Mina Padi dan Tanaman Tumpang Hilir di Kampung Bunga Raya, Kecamatan Bunga Raya, Kapubaten Siak".Semoga usulan penelitian ini dapat terealisasi sebagai pengembangan hasil perikanan.

Pekanbaru, Maret 2020

Tim pengusul

DAFTAR ISI

Isi		halaman
LEM	BAR PENGESAHAN	ii
RING	GKASAN	iii
IDEN	NTITAS TIM PELAKSANA	iv
KAT	A PENGANTAR	v
DAF	TAR ISI	vi
DAF	TAR TABEL	vii
A.	Analisis Situasi	1
B.	Identifikasi dan Perumusan Masalah	3
C.	Tujuan Kegiatan Pengabdian	3
D.	Manfaat Kegiatan	4
E.	Masyarakat Sasaran	4
F.	Tinjauan Pustaka	
G.	Metode Penerapan	7
H.	Jadwal Kegiatan	10
I.	Daftar Pustaka	11
J.	Rekapitulasi Biaya	13
K.	Susunan Organisasi dan Pembagian Tugas Tim Pengabdian	13
L.	Justifikasi Anggaran Pengabdian	
LAM	IPIRAN	17

DAFTAR TABEL

Tabel		halaman
1.	Rencana Kegiatan dan Jadwal Pelaksanaan	10
2.	Rincian anggaran biaya yang diperlukan	13

A. ANALISIS SITUASI

Desa Bunga Raya merupakan salah satu Desa dari Kecamatan Bunga raya Kabupaten Siak di Provinsi Riau dengan Luas 53 Km² dengan Topografi daratan. Desa Bunga Raya terletak di dalam wilayah Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak Provinsi Riau yang berbatasan:

- Sebelah Utara berbatasan dengan Desa Jati Baru Kecamatan Bunga Raya.
- Sebelah Timur berbatasan dengan Sungai Siak Kecamatan Bunga Raya
- Sebelah Selatan berbatasan dengan Desa Jayapura Kecamatan Bunga Raya
- Sebelah Barat berbatasan dengan Desa Kemuning Muda Kecamatan Bunga Raya.

Luas wilayah Desa Bunga Raya adalah 53 Km², 80% wilayah berupa daratan dimanfaatkan sebagai lahan pertanian, dimanfaatkan untuk perkebunan 10%, perumahan 10%, dan lahan tidur. Iklim Desa Bunga Raya, sebagaimana desa-desa lain di wilayah Indonesia mempunyai Iklim Kemarau dan Penghujan, hal tersebut mempunyai pengaruh langsung terhadap pola tanam Pola tanam pada lahan pertanian yang ada di Desa Bunga Raya Kecamatan Bunga Raya. Penduduk Desa Bunga Raya didominasi oleh penduduk transmigrasi yang bersuku jawa. Sehingga kearifan lokal yang lain sudah dilakukan oleh masyarakat sejak adanya desa Bunga Raya. Desa Bunga Raya mempunyai penduduk 4089 jiwa, yang terdiri dari laki-laki 2055 jiwa Perempuan 2034 jiwa dan 995 KK.

Luasnya wilayah yang dijadikan wilayah pertanian di wilayah Desa Bunga Raya dpaat menjadi peluang peningkatan produksi. Salah satu optimalisasi potensi lahan sawah dan peningkatan pendapatan petani adalah dengan merekayasa lahan dengan teknologi tepat guna. Cara yang dapat dilakukan yaitu dengan mengubah strategi pertanian dari sistem monokultur ke sistem diversifikasi pertanian, misalnya menerapkan teknologi budidaya Mina Padi. Dengan adanya pemeliharaan ikan di persawahan selain dapat meningkatkan keragaman hasil pertanian dan pendapatan petani juga dapat meningkatkan kesuburan tanah dan air juga dapat mengurangi hama penyakit pada tanaman padi.

Budidaya minapadi adalah budidaya terpadu yang dapat meningkatkan produktivitas lahan sawah, yaitu selain tidak mengurangi hasil padi, juga dapat menghasilkan ikan. Lahan sawah menjadi subur dengan adanya kotoran ikan yang mengandung berbagai unsur hara, sehingga dapat mengurangi penggunaan pupuk

(Anam *et al.* 2017). Minapadi merupakan salah satu solusi dalam menangani rendahnya produktivitas lahan akibat dari perubahan iklim. Minapadi dapat menyuburkan lahan melalui kotoran ikan dan sebagai pupuk organik yang dapat menyuburkan lahan persawahan. Usaha semacam ini lebih popular dengan sebutan "Inmindi" atau Intensifikasi Minapadi. Umumnya sistem ini hanya digunakan untuk memelihara ikan yang berukuran kecil (fingerling) atau menumbuhkan benih ikan yang akan dijual sebagai ikan konsumsi (Pratiwi dan Sugianto, 2019).

Sistem ini juga mampu meyebabkan ikan dapat membatasi tumbuhnya tanaman lain yang bersifat kompetitor dengan padi dalam pemanfaatan unsur hara, sehingga dapat juga mengurangi biaya penyiangan tanaman liar. Dalam upaya meningkatkan pendapatan pembudidaya ikan yang juga sebagai petani padi, dalam budidaya padi harus digunakan jenis padi unggul yang sesuai dengan kondisi sawah dan pemilihan jenis ikan unggul yang mempunyai daya serap dan nilai ekonomis tinggi (Mahendra *et al.*, 2019).

Selain itu, melimpahnya sekam padi di Desa Bunga Raya tak jarang hanya menjadikannya sebagai limbah dari proses penggilingan padi, limbah sekam padi yang tidak termanfaatkan dapat diolah menjadi bahan pakan ikan dan sumber energi alternatif. Bahan bakar alternatif adalah pengganti bahan bakar minyak yang terbarukan seperti biomassa. Biomassa adalah salah satu limbah benda padat yang dimanfaatkan sebagai sumber energi alternatif pengganti bahan bakar fosil (minyak bumi) karena sifatnya dapat diperbaharui dan relatif tidak mengandung unsur sulfur sehingga tidak menyebabkan polusi udara (Santy et al., 2019). Salah satunya menjadi biokriket. Briket merupakan gumpalan arang yang terbuat dari bahan lunak yang dikeraskan. Faktor-faktor yang mempengaruhi sifat briket arang adalah berat jenis bahan atau berat jenis serbuk arang, kehalusan serbuk, suhu karbonisasi, tekanan pengempaan, dan pencampuran formula bahan baku briket. Briket adalah bahan bakar padat yang dapat digunakan sebagai sumber energi alternatif yang mempunyai bentuk tertentu. Pemilihan proses pembriketan tentunya harus mengacu pada segmen pasar agar dicapai nilai ekonomi, teknis dan lingkungan yang optimal. Pembriketan mempunyai tujuan untuk memperoleh suatu bahan bakar yang berkualitas yang dapat digunakan untuk semua sektor sebagai sumber energi pengganti (Allo et al. 2018).

Selain itu, dengan adanya lahan pertanian di Desa Bunga Raya dapat dikembangkan usaha bercocok tanam kacang hijau di lahan bekas tanaman padi.Kacang hijau merupakan salah satu tanaman budidaya yang penting karenamemiliki nilai gizi yang tinggi sehingga banyak di konsumsi oleh penduduk Indonesia. Produksi kacang hijau masih tergolong rendah karena ketersediaan lahan yang berkurang sehingga perlu dikembangkan di lahan bekas tanaman padi (Uswah et al. 2018).

Berdasarkan potensi yang dimiliki Desa Bunga Raya dari segi lahan pertanian, sehingga perlu dilakukan kegiatan yang dapat meningkatkan produksi dari lahan pertanian tersebut.Dengan adanya kegiatan ini juga membuka lapangan pekerjaan baru bagi masyarakat dan dapat meningkatkan pendapatan masyarakat di Desa Bunga raya.

B. IDENTIFIKASI DAN PERUMUSAN MASALAH

Perikanan budidaya merupakan sektor penyedia sumber makanan yang sangat cepat perkembangannya. Namun, wilayah Desa Bunga Raya Kecamatan Bunga Raya sebagian besar dimanfaatkan sebagai lahan pertanian, sehingga perlu adanya usaha peningkatan produksi perikanan dengan memanfaatkan lahan pertanian.Salah satunya dengan sistem mina padi. Budidaya mina padi adalah budidaya terpadu yang meningkatkan produktivitas lahan sawah yang menghasilkan padi dan juga ikan. Budidaya minapadi merupakan solusi terbaik dalam menghadapi perubahan iklim yang ekstrim seperti saat ini.

Selanjutnya limbah dari pertanian adalah sekam padi yang tidak termanfaatkan. Sekam padi tersebut dapat dimanfaatkan menjadi bahan pakan ikan dan sumber energi alternatif sebagai sumber bahan bakar. Sekam padi dapat diolah menjadi biobriket, sehingga dapat mengurangi limbah dari sekam padi dan penggunaan bahan bakar minyak. Selain itu, lahan bekas tanaman padi ini, dapat dimanfaatkan kembali menjadi lahan untuk bercocok tanam kacang hijau, sehingga dapat meningkatkan produksi dan pendapatan masyarakat di Desa Bunga Raya Kec. Bunga Raya, Kab. Siak.

C. TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN

Tujuan program Desa Binaan di Desa Bunga Raya, Kec. Bunga Raya Kab. Siak adalah memberikan pembinaan dan pelatihan kepada masyarakat di Desa Bunga Raya mengenai produksi ikan dengan sistem mina padi, pemanfaatan sekam menjadi bahan pakan ikan dan sumber energi alternatif (biobriket), serta peningkatan produktivitas lahan pertanian dengan menanam kacang hijau. Sehingga melalui program ini dapat meningkatkan produktivitas lahan secara berkelanjutan.

D. MANFAAT KEGIATAN PENGABDIAN

Manfaat dari kegiatan Bina Desa ini antara lain: dapat meningkatkan pendapatan masyarakat melalui hasil panen padi dan ikan di lahan sawah minapadi, meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai produksi ikan dengan sistem minapadi, pemanfaatan sekam menjadi bahan pakan ikan dan sumber energi alternatif, serta peningkatan produktivitas lahan dengan produksi kacang hijau.

E. MASYARAKAT SASARAN

Masyarakat yang menjadi sasaran dalam Program Desa Binaan Universitas Riau adalah masyarakat yang bertempat tinggal atau berdomisili di Bunga Raya, Kecamatan Bunga Raya, Kapubaten Siak.

Tim FPK UNRI dan Kelompok tani Desa Bunga raya sangat mengharapkan terlaksananya kegiatan Program Desa Binaan ini. Melalui kegiatan ini diharapkan Tim dapat melakukan inovasi pengetahuan/wawasan dan peningkatan keterampilan dalam budidaya ikan dan padi melalui program mina padi, pembuatan briket arang, budidaya tanaman kacang hijau sehingga masyarakat dapat memperoleh keuntungan pendapatan dari hasil budidaya ikan dan tanaman. Tim dari Perguruan Tinggi berharap seluruh petani tersebut akan dapat menyebarluaskan hasil kegiatan tersebut kepada anggota masyarakat lainnya dan mampu membuka lahan perkerjaan baru.

F. TINJAUAN PUSTAKA

1. Mina Padi

Mina padi merupakan cara pemeliharaan ikan di sela-sela tanaman padi (Integrated Fish Farming/IFF), sebagai penyelang diantara dua musim tanam padi, atau pemeliharaan ikan sebagai pengganti palawija di persawahan (Bobihoe *et al*, 2015). Menurut Fadilah *et al.* (2019), budidaya ikan yang biasa dilakukan oleh petani dapat dikelompokkan menjadi tiga, yaitu: 1) Budidaya ikan sebagai penyela Budidaya ikan dengan sistem ini merupakan pemeliharaan ikan di sawah yang

dilakukan di antara dua masa tanam padi, dimulai setelah pengolahan tanah sampai benih siap ditanam. Lamanya pemeliharaan biasanya berkisar 20-30 hari. 2) Budidaya ikan sebagai palawija, biasanya petani akan menanam ikan sebagai palawija setelah dua kali masa tanam padi. Lamanya pemeliharaan berkisar 80-90 hari. 3) Budidaya ikan bersama padi (mina padi) Sistem ini merupakan pemeliharaan ikan di sawah yang dilakukan bersama tanaman padi. Lamanya pemeliharaan tergantung pada tujuan penanaman ikan itu sendiri yaitu untuk pendederan atau ikan siap konsumsi.

Budidaya mina padi adalah budidaya terpadu yang dapat meningkatkan produktivitas lahan sawah, yaitu selain tidak mengurangi hasil padi, juga dapat menghasilkan ikan.Lahan sawah menjadi subur dengan adanya kotoran ikan yang mengandung berbagai unsur hara, sehingga dapat mengurangi penggunaan pupuk. Ikan dapat juga membatasi tumbuhnya tanaman lain yang bersifat competitor dengan padi dalam pemanfaatan unsur hara, sehingga dapat juga mengurangi biaya penyiangan tanaman liar (Akbar, 2017). Sistem minapadi adalah usahataniikan yang dikembangkan di dalam areal persawahan atau dengankata lain sistem usahatani minapadi adalah usahatani terpadu yang meningkatkan produktivitas lahan sawah yang menghasilkan padi dan ikan (Pratiwi dan Sugiano, 2019).

Budidaya mina padi dilakukan dalam 2 (dua) pola tanam, yaitu penyelang dan tumpang sari. Pola tanam penyelang adalah pemeliharaan ikan disawah menjelang penanaman padi, sambil menunggu hasil semaian padi untuk dapat ditanam (Akbar, 2017). Pola tumpang sari adalah pemeliharaan ikan bersama padi pada satu hamparan sawah.Sistem pemeliharaan mina padi adalah ikan dipelihara bersama 60 hari dan benih ikan mencapai ukuran 30-40 ekor/kg dari waktu tanam hingga penyiangan pertama atau kedua (Ditjen Perikanan Budidaya KKP, 2011).

Usaha mina padi merupakan salah satu cara untuk meningkatkan efisiensi penggunaan lahan. Menurut Pratiwi dan Sugiano, (2019), sistem ini mempunyai keuntungan:1) Meningkatkan pendapatan petani, karena petani mendapat tambahan dari hasil ikan. 2) Meningkatkan produksi tanaman padi.3) Meningkatkan efisiensi dan produktifitas lahan. 4) Tanaman padi dapat lebih terkontrol, karena petani lebih sering ke sawah. 5) Memenuhi kebutuhan protein hewani. 6)Mengurangi biaya pengolahan. Sebagian besar ikan yang dibudidayakan dengan metode budidaya ini adalah ikan mas dan ikan nila walaupun sebenarnya tidak hanya dua komoditas

tersebut yang dapat dibudidayakan dengan metode ini. Biasanya budidaya ikan pada sistem minapadi mengandalkan tumbuhnya pakan alami yang dihasilkan dari proses pemupukan. Ikan yang dipelihara tidak diberi pakan tambahan apapun dan dipelihara secara tradisional (Cahyati *et al.*, 2014).

Terdapat perbedaan antara satu daerah dengan daerah yang lain dalam menerapkan sistem minapadi ini. Hal ini sangat bergantung pada ketersediaan irigasi di daerah tersebut, benih ikan yang tersedia dengan kualitas yang bagus, adanya pasar yang mendukung untuk pemasaran produk ikan dan padi yang dihasilkan, curah hujan dan aspek sosial ekonomi masyarakat. Selain kesesuaian lahan, jaringan irigasi merupakan faktor penting yang mempengaruhi keberhasilan sistem minapadi (Cahyaningrum *et al*, 2014).

2. Briket

Briket merupakan gumpalan arang yang terbuat dari bahan lunak yang dikeraskan. Faktor-faktor yang mempengaruhi sifat briket arang adalah berat jenis bahan atau berat jenis serbuk arang, kehalusan serbuk, suhu karbonisasi, tekanan pengempaan, dan pencampuran formula bahan baku briket.

Proses pembriketan adalah proses pengolahan yang mengalami perlakuan penumbukan, pencampuran bahan baku, pencetakan dengan sistem hidrolik dan pengeringan pada kondisi tertentu, sehingga diperoleh briket yang mempunyai bentuk, ukuran fisik, dan sifat kimia tertentu. Briket adalah bahan bakar padat yang dapat digunakan sebagai sumber alternatif yang mempunyai bentuk tertentu. Pemilihan proses pembriketan tentunya harus mengacu pada segmen pasar agar dicapai nilai ekonomi, teknis dan lingkungan yang optimal. Pembriketan mempunyai tujuan untuk memperoleh suatu bahan bakar yang berkualitas yang dapat digunakan untuk semua sebagai sumber alternatif pengganti (Allo *et al.*, 2018).

Briket adalah teknologi yang menggunakan proses basah atau kering untuk mengkompresi sekam padi ke dalam beberapa bentuk. Proses briket kering memerlukan tekanan tinggi dan tidak memerlukan pengikat. Proses tersebut mahal dan direkomendasi hanya untuk produksi level tinggi. Sedangkan proses basah hanya memerlukan tekanan rendah tetapi memerlukan binder (Iskandar *et al.*, 2019). Briket sekam padi terbuat dari sekam padi giling yang dicampur dengan

bahan pengikat berupa gel amilum dan kemudian dipadatkan pada tekanan rendah. Amilum dikenal dengan sebutan tepung kanji (*cassava starch*), digunakan sebagai bahan pengikat karena murah dan mudah didapat (Santy *et al.*, 2019).

Manfaat dari biobriket adalah (Riady *et al*, 2019): 1) Membantu mengatasi permasalahan dalam pengolahan sampah khususnya sampah 7elativ,yakni mengurangi jumlah timbunan sampah, 2) Sebagai alternatif bahan bakar energiterbarukan yang ekonomis, dan 3) Dapat meningkatkan pendapatan masyarakat bila pembuatan briket ini dikelola dengan baik.

Keuntungan yang dapat diperoleh dari penggunaan briket bioarang antara lain adalah biayanya sangat murah. Alat yang digunakan dalam pembuatan briket bioarang cukup sederhana dan bahan bakunya pun sangat murah, bakan tidak perlu membeli karena berasal dari sampah, daun-daun kering, limbah pertanian yang sudah tidak berguna lagi. Bahan baku untuk pembuatan arang umumnya telah tersedia di sekitar kita (Seo *et al.*, 2015)

3. Kacang Hijau

Kacang hijau (Phaseolus radiates L.) sebagai salah satu sumber protein nabati, merupakan komoditas strategis karena permintaannya cukup besar setiap tahun, sebagai bahan pangan, pakan, maupun industri. Keunggulan lain tanaman kacang hijau adalah berumur genjah (pendek), toleran terhadap kekeringan karena berakar dalam, dapat tumbuh pada lahan yang miskin unsur hara. Kacang hijau merupakan jenis tanaman legum sehingga dapat bersimbiosis dengan rhizobium. Cara budidaya tanaman ini relatif mudah, hama yang menyerang relatif sedikit, dan harganya relatif stabil (Alfandi, 2015).

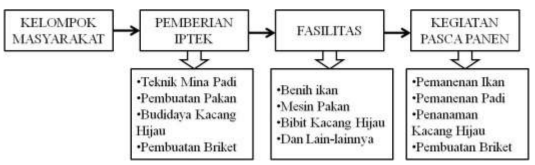
Manfaat kacang hijau sebagai makanan rakyat sangat penting karna jenis kacang ini banyak mengandung vitamin, terutama vitamin B1, zat ini sangat diperlukan karna merupakan tambahan berharga bagi makanan rakyat yang relative kurang vitamin. Disamping sebagai bahan makanan, kacang ini juga dapat digunakan sebagai pakan ternak, dari beberapa manfaat inilah terasa pentingnya memopulerkan tanaman kacang hijau (Sinaga *et al.*, 2017).

Berbagai faktor menyebabkan penurunan produksi kacang hijau, antara lain kesuburan tanah rendah, alih fungsi lahan, faktor iklim tidak mendukung, dan praktik budidaya tidak tepat. Upaya peningkatan produktivitas kacang hijau dapat

dilakukan dengan memperbaiki efisiensi pemupukan dan jumlah tanaman per lubang tanam. Pupuk organik mempunyai peran penting dalam memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah. Pupuk organik dapat menggemburkan tanah, memacu aktivitas mikroorganisme tanah dan membantu pengangkutan unsur hara ke dalam akar tanaman, meskipun ketersediaan unsur hara essensial (makro dan mikro) relatif lebih rendah daripada pupuk anorganik (Sinaga *et al.*, 2017).

4. Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran kegiatan pengabdian ini dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Kerangka pemikiran

G. METODE PENERAPAN

Program Desa Binaan Universitas Riau akan dilaksanakan pada bulan April-Agustus 2020 bertempat di Desa Bunga Raya, Kecamatan Bunga Raya, Kapubaten Siak. Adapun kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1. Program Mina Padi

Bahan yang digunakan dalam program ini adalah bibit padi, benih nila, alatalat pertanian, serta pakan. Adapun beberapa persiapan yang harus dilaksanakan dalam mina padi, yaitu: persiapan lahan (persiapan pematang/ galengan, pembuatan selokan atau kemalir, pembuatan saluran masuk dan keluar air, 2) pengolahan tanah sawah, 3) pembudidayaan ikan dan perawatan, serta pemanenan padi dan nila. Berikut metode yang dilaksanakan dalam pelaksanaan program ini:

- 1. Observasi lapangan dan lahan
- 2. Pelatihan (Sosialisasi program dan pelati-han minapadi kepada masyarakat)
- 3. Pendampingan program (mendampingi pembuatan minapadi)

Prosedur kegiatan, Kegiatan teknologi pertama kali dilakukan pengolahan tanah di areal persawahan yang akan dijadikan budidaya ikan sistem minapadi.

Areal persawahan dilakukan pemagaran dengan jaring agar terserang hama dan penyakit pada ikan nila dan padi. Kemudian menyiapkan bibit padi yang digunakan merupakan varietas unggul. Proses penebaran ikan nila dilakukan pada lahan sawah setelah 30 hari penanaman padi dilakukan. Memberikan pakan pellet jenis F-999 dan pellet yang diformulasikan dengan frekuensi 2 x sehari. Pemanenan dilakukan ketika 90% gabah menguning atau dilakukan 10 hari sebelum panen padi dengan cara mengeringkan petakan sawah terlebih dahulu kemudian ikan ditangkap secara perlahan-lahan dengan cara menyeser ikan secara total (Mahendra *et al.*, 2019).

2. Budidaya Kacang Hijau

Pada lahan sawah bekas tanaman padi tidak dilakukan pengolahan tanah (TOT). Penyiapan lahan yang baik dilakukan sebelum tanam. Pemberian mulsa jerami sekitar 5 ton/ha agar dapat menekan pertumbuhan gulma, mencegah penguapan air dan perbaikan struktur tanah. Benih ditanam dengan cara tugal, dengan jarak 40 cm x 10 cm atau 40 cm x 15 cm, tiap lubang diisi 2 biji.

Tanaman kacang hijau relatif tahan kering, namun tetap memerlukan pengairan terutama pada periode kritis pada waktu perkecambahan, menjelang berbunga dan pembentukan polong. Selanjutnya penyiangan dilakukan seawal mungkin karena kacang hijau tidak tahan bersaing dengan gulma. Penyiangan dilakukan 2 kali pada umur 2 dan 4 minggu.

Kacang hijau dipanen sesuai dengan umur varietas, Tanda-tanda lain bahwa kacang hijau telah siap untuk di panen adalah berubahnya warna polong dari hijau menjadi hitam atau coklat dan kering.Keterlambatan panen dapat mengakibatkan polong pecah saat dilapangan. Panen dilakukan dengan cara dipetik. Panen dapat dilakukan satu, dua atau tiga kali tergantung varietas.Jarak antara panen kesatu dan ke dua 3-5 hari.

3. Program Pembuatan Briket

3.1. Proses Pengolahan Bahan

Sekam padi dibersihkan dari kotoran yang ada dan terbawa saat proses pengambilan sekam padi. Sekam padi yang telah bersih kemudian dijemur selama 3-4 hari. Setelah sekam padi dikeringkan kemudian dilakukan proses pengarangan sekam padi dengan menggunakan furnace pada suhu 350 oC selama 30 menit.

Setelah dikeluarkan dalam furnace, bioarang sekam padi dihaluskan menggunakan alu dan mortar.

3.2. Persiapan Perekat

Perekat yang digunakan adalah lem kayu dan sekam. Pertama-tama disiapkan lem kayu yang telah ditimbang sesuai dengan perbandingan. Dicampurkan lem kayu sesuai perbandingan yang telah ditentukan bioarang dari sekam padi yang telah digerus halus. Diaduk hingga merata. Ditimbang dengan perbandingan yang telah ditentukan. Diberi aquadest 50 mL.diaduk hingga merata.

3.3. Proses pencampuran arang dan Penceatakan Biobriket

Bioarang dari proses karbonasi dihaluskan kemudian ditambahkan perekat yang telah disiapkan Kemudian diaduk hingga semuanya tercampur secara merata. Adapun massa arang sekam padi yang digunakan adalah 25g. Dimasukan bahan biobriket yang sudah dicampurkan kedalam alat pencetak biobriket.Biobriket dikeringkan dalam oven pada suhu 120 °C selama 60 menit. Biobriket dikeluarkan dalam oven dan dibiarkan sampai dingin, dan biobriket yang dihasilkan kemudian diuji kualitasnya (Iskandar *et al.*, 2019).

H. JADWAL KEGIATAN

Kegiatan ini rencananya akan dilaksanakan dari bulan April sampai Agustus 2020, dengan rincian seperti Tabel 1

Tabel 1. Rencana Kegiatan dan Jadwal Pelaksanaan

Tahap	Materi		Bulan				7 55		
Kegiatan			2	3	4	5	6	Tempat	Pelaksaan
Pertemuan	1. Koordinasi dengan							Kantor	Tim
dan diskusi	perangkat desa							Kepala	Pelaksana
dengan mitra	2. Menetapkan lokasi							Desa	pengabdian
	sawah yang digunakan							Bunga	, perangkat
	3. Menetapkan jadwal							Raya	desa,
	kegiatan								
	4. Persiapan materi ,								
	bahan dan alat								
Penyuluhan	1. Penyuluhan							Kantor	Tim
	mengenai minapadi,							Kepala	Pelaksana
	2. Penyuluhan							Desa	pengabdian
	pembuatan biobriket,							Bunga	, perangkat
	dan							Raya	desa,

	3. Penyuluhan budidaya kacang hijau			masyarakat dan mahasiswa KKN
Aplikasi dan Praktek	 Persiapan ikan pada mina padi Pembuatan pakan ikan dari sekam Pembuatan biobriket Budidaya kacang hijau 		Sawah	Tim Pelaksana pengabdian , perangkat desa, masyarakat dan mahasiswa KKN
Monitoring dan Evalusi	 Pengamatan pertumbuhan ikan Pengamatan padi, Pengamatan kacang hijau 		Sawah	Tim Pelaksana pengabdian , perangkat desa, masyarakat dan mahasiswa KKN
Laporan Penulisan	 Penulisan pustaka dan penulisan Perbanyakan dan penjilidan 		Fakultas Perikana n dan kelautan, Universit as Riau	Tim pelaksana pengabdian
Publikasi	 Pencetakan buku TTG Pengurusan hak Cipta Publikasi artikel ilmiah 		Fakultas Perikana n dan kelautan, Universit as Riau	Tim pelaksana pengabdian

I. DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F.N., B. Siswanto, B, dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 237–244.
- Akbar, A. 2017. Peran Intensifikasi Mina Padi dalam Menambah Pendapatan Petani Padi Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupatenaceh Tengah. *Jurnal S. Pertanian*. 1 (1) hal 28–38.
- Allo, J.S.T., A. Setiawan, dan A.S. Sanjaya.2018. Pemanfaatan Sekam Padi untuk Pembuatan Biobriket menggunakan Metode Pirolisa. *Jurnal Chemurgy* 2(1): 17-23.
- Anam, M.K., F. basuki dan L.L. Widowati. 2017. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Produksi Biomassa Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)

- dengan Debit Air yang Berbeda pada Sistem Budidaya Minapadi Di Dusun Kandhangan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 1(1): 52-61
- Cahyaningrum W, W. Widiatmaka, dan K. Soewardi.(2014). Arahan Spasial Pengembangan Minapadi Berbasis Kesesuaian Lahan dan Analisis A'WOT Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Majalah Ilmiah Globe, 16(1), 77–88.
- Cahyanti W., V. A. Prakoso, O. Z. Arifin, dan I. I. Kusmini. 2014. Produksi Ikan Unggul Di Lahan Minapadi Secara Intensif. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*.4 (1): 26 33.
- Fadilah, R., A. Sukainah, dan R.P. Putra. 2019. Aplikasi Kascing pada Sistem Minapadi di Kelompok Sipakamase Desa Gentung Kabupaten Pangkep. *Jurnal Dedikasi*, 21(2): 148-152.
- Iskandar, N., S. Nugroho dan F. Feliyana. 2019. Uji Kualitas Produk Briket Arang Tempurung Kelapa berdasarkan Standar Mutu SNI. *Momentum*, 15(2): 103-108
- Mahendra., F. Saputra, C.D. Febrina dan D. Islama. 2019. Teknologi Milenial (Minapadi Legowo dengan Ikan Lokal) secara Bereklanjutan di Kecamatan Beutong Nagan Raya. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(2): 286-298
- Pratiwi, A, dan S. Sugianto. 2019. Kajian Penerapan Jarwo pada SIstem Minapadi terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi dan Ikan nila. *Jurnal Agriekstensia* 18(1): 48-56
- Riady, M.I., D. Santoso, L. Cundari, Rahmatullah, J. Yanto. 2019. Pembuatan Biobriket sebagai Bahan Bakar Alternatif melalui Pengolahan Limbah Kayu Karet di Desa Sejaro Sakti Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Community* 1(1): 42-49
- Santy, K.G., O.Y. Belak, T. Iskandar, dan S.P.A Anggraini. 2009. Proses Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Singkong dengan Menggunakan Perekat Organik. *Sentikum* 2: A.9.1-A.9.8
- Seo,B., S. Yuniningsih dan P. Anggraini. 2015. Pengaruh Kadar Amilum dan Ukuran Partikel terhadap Kualitas Briket Arang dari Tempurung Kepala. *Jurnal Fakultas Teknik*. 1-6
- Sinaga, I., Maizar dan Fathurrahman. 2017. Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate*. L). *Dinamika Pertanian* XXXIII (3): 297-302
- Uswah, I.A., Herman, D.I. Roslim. 2018. Analisis Ketahanan 10 Genotipe Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Asal Provinsi Riau terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Dinamika Pertanian* XXXIV(1): 55-6

J. REKAPITULASI BIAYA

Total pembiayaan yang dibutuhkan untuk pelaksanaan kegiatan ini sebesar Rp. 40.000.000,- (empat puluh juta rupiah) dengan rincia rekapitulasi biaya sebagai berikut :

Tabel 2. Rincian Anggaran Biaya yang diperlukan

REKAPITULASI DANA	SUB TOTAL (Rp)	PERSENTASE (%)
BAHAN	6.500.000	16,25
PENGUMPULAN DATA	8.925.000	22,31
SEWA PERALATAN	19.075.000	47,69
ANALISIS DATA	2.350.000	5,88
PELAPORAN	1.400.000	3,5
LUARAN WAJIB DAN		
TAMBAHAN	1.750.000	4,38
TOTAL	40.000.000	100

K. SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM PENGABDIAN

No.	Nama	Tugas
1.	Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc	1. Mengkoordinasikan kegiatan Program
		Bina desa dengan TIM FPK UR
		2. Mengkoordinasikan kegiatan bina desa
		dengan perangkat desa dan masyarakat
		3. Menentukan lokasi sawah yang layak
		dijadikan minapadi
		4. Menyampaikan materi dan praktek
		mina padi
		5. Monitoring dan evaluasi kegiatan bina
		desa
		6. Mengkoordinasi pembuatan laporan
2	Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi,	Membantu persiapan kegiatan program
	M.Sc	bina desa
	Wi.SC	2. Menyampaikan materi dan praktek
		tentang mina padi, pembuatan pakan
		ikan dan biobriket
		3. Membantu monitoring dan evalusi
		4. Membantu pembuatan laporan
3	Dr. Said Zul Amraini, ST,	1. Membantu persiapan kegiatan program
	MT	bina desa
		2. Menyampaikan materi dan praktek
		tentang biobriket
		3. Membantu monitoring dan evalusi
		4. Membantu pembuatan laporan

4.	Dr. Ir. Henni Syawal, M.Si	Membantu persiapan kegiatan program bina desa
		2. Menyampaikan materi dan praktek
		tentang mina padi dan pembuatan pakan ikan
		3. Membantu monitoring dan evalusi
		4. Membantu pembuatan laporan
5	Dr. Ir. Efriyeldi, M.Si	1. Membantu persiapan kegiatan program
	•	bina desa
		2. Menyampaikan materi dan praktek
		tentang mina padi, biobriket dan pembuatan pakan ikan
		3. Membantu monitoring dan evalusi
		4. Membantu pembuatan laporan
6	Ummi M. Batubara, S.Pi,	1. Membantu persiapan kegiatan program
	M C:	bina desa
	M.Si	2. Menyampaikan materi dan praktek
		tentang mina padi dan pembuatan
		pakan ikan
		3. Membantu monitoring dan evalusi
		4. Membantu pembuatan laporan

L. JUSTIFIKASI ANGGARAN PENGABDIAN

BAHAN

DAII					Jumlah
No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	(Rp)
1	Dedak	300	Kg	3.000	900.000
2	Ikan Kering	295	Kg	6.500	1.917.500
3	Benih Ikan Nila	1000	Ekor	500	500.000
4	Benih (galur baru UR)	3	Kg	25.000	75.000
	Pupuk				
5	Kandang	500	Kg	2.000	1.000.000
6	Urea	50	Kg (1 bag)	8.500	425.000
7	SP-36	75	Kg	7.500	562.500
8	KCL	50	Kg	7.900	395.000
9	Bahan dan pestisida	5	Unit	75.000	375.000
11	Sekam padi	100	KG	2.500	250.000
12	Kanji	10	KG	10.000	100.000
				SUB TOTAL	6.500.000

PENGUMPULAN DATA

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	Jumlah (Rp)
1	Babat jerami	5	HOK	45.000	225.000
2	Pembuatan saluran	10	HOK	45.000	450.000

	drainase				
3	Penanaman	25	HOK	45.000	1.125.000
4	Pemupukan	4	HOK	45.000	180.000
5	Penyiangan	35	HOK	45.000	1.575.000
6	Penyemprotan	6	HOK	45.000	270.000
7	Panen	20	HOK	45.000	900.000
8	Pascapanen	10	HOK	45.000	450.000
9	Alat peraga untuk simulasi (alat cetak dan kompor briket)	1	SET	2.000.000	2.000.000
10	Akomodasi	1	Kali	750.000	750.000
11	Transportasi	1	Kali	1.000.000	1.000.000
				SUB TOTAL	8.925.000

SEWA PERALATAN

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	Jumlah (Rp)
1	Mesin Pakan	1	SET	9.000.000	9.000.000
2	Drum 300 L	1	Buah	400.000	400.000
3	Terpal	35	Meter	15.000	525.000
4	Ember	5	Buah	20.000	100.000
5	Sewa lahan	4	Bulan	2.000.000	8.000.000
6	Tangguk	10	Buah	20.000	200.000
7	Peralatan pertanian	3	Unit	150.000	450.000
8	Ember dan baskom	2	Buah	25.000	50.000
9	Kompor	1	SET	250.000	250.000
10	Masker dan sarung tangan	1	SET	100.000	100.000
				SUB TOTAL	19.075.000

ANALISIS DATA

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	Jumlah (Rp)
1	Ketua penyelenggara	1	Orang	350.000	350.000
	Anggota dosen				1.500.000
2	penyelengara	3	Orang	250.000	1.300.000
3	anggota mahasiswa	10	Orang	50.000	1.000.000

SUB TOTAL 2.350.000

PELAPORAN

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pembuatan Proposal	4	Rangkap	50.000	200.000
2	Tinta printer	1	SET	250.000	250.000

3	Foto copy makalah	30	Rangkap	10.000	300.000
4	Spidol	1	Kotak	100.000	100.000
5	Kertas	3	RIM	50.000	150.000
	Pembuatan/penjilidan				
	laporan dan				400.000
6	dokumtasi	4	Rangkap	100.000	
				SUB TOTAL	1.400.000

LUARAN WAJIB DAN TAMBAHAN

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga/Satuan	Jumlah (Rp)
	JURNAL ILMIAH				
	NASIONAL				700.000
1	TERAKREDITASI	1	Terbitan	700000	
2	Buku ISBN	1	Cetakan	1050000	1.050.000
				SUB TOTAL	1.750.000
				TOTAL	40.000.000

Lampiran 1. Biodata Ketua

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Ir. Nursyirwani, M.Sc.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIP	19600615 198810 2 001
5	NIDN	0015066003
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Pelalawan, 15 Juni 1960
7	E-mail	nursyirwani_adnan@yahoo.com
8	Nomor Telepon/HP	0761-888887 / 08127523860
9	Alamat Kantor	Fakultas Perikanan dan Kelautan Kampus
		Bina Widya, Universitas Riau
10	Nomor Telepon/Faks	(0761) 63274, 63275/ (0761) 63275
11	Bidang Keahlian	Mikrobiologi Laut
12	Mata Kuliah yang Diampu	1. Dasar-dasar Mikrobiologi
		2. Mikrobiologi Laut
		3. Biokimia Kelautan
		4. Metodologi Penelitian
		5. Aplikasi Mikrobiologi
		6. Genetika
		7. Biogeokimia Laut

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Riau,	Humberside	UGM, Yogyakarta
	Pekanbaru	Polytechnic,	
		Inggris	
Bidang Ilmu	Teknologi Hasil	School of Food	Sain Veteriner
	Perairan	and Fisheries	
		Studies	
Tahun Masuk-Lulus	1979-1986	1989-1991	2007-2013
Judul Skripsi/	Pengaruh	Effect of	Seleksi dan karak-
Tesis/Disertasi	Kalium-propionat	potassium	terisasi bakteri
	terhadap mutu	propionic on	asam laktat untuk
	segar ikan Selar	histamine-	penanggulangan
	(Selar selaroides)	producing	vibriosis pada ikan
		bacteria in	kerapu macan
		salted-boiled	(Epinephelus
		Mackerel	fuscoguttatus)
		(Scomber sp.)	
Nama Pembimbing	Ir. Asna	Dr. Pieter	Prof. drh. Widya
/Promotor	Maamoen, M.Sc.	Quantick	Asmara, SU.,
	Ir. Wazna Amin		Ph.D.
	Drs. Soewardi		Dr. A.E.T.H.
	Lukman, MS.		Wahyuni, M.Si.
			Dr.Ir.Triyanto,
			MSi.

C. Riwayat Pekerjaan

No.	Pekerjaan	Jangka Waktu (Tahun)
1.	PNS (Dosen Universitas Riau)	29
2.	-	
3.		

D. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Penda	ınaan
			Sumber	Jml (Juta
				Rp)
1	2010	Isolasi, Identifikasi dan Potensi	Hibah	33
		Antibakterial Bakteri Lactobacillus	Doktor Dikti	
		dari Ikan Kerapu Macan (Epinephelus		
		fuscoguttatus) (Ketua)		
2	2014	Skrining Bakteri Probiotik untuk	Penelitian	51
		Pengendalian Penyakit Bakterial pada	Fundamental	
		Budidaya Perikanan di Propinsi Riau		
		(Tahun 1) (Ketua)		
3	2015	Skrining Bakteri Probiotik untuk	Penelitian	50
		Pengendalian Penyakit Bakterial pada	Fundamental	
		Budidaya Perikanan di Propinsi Riau		
		(Tahun 2) (Ketua)		
4	2016	Isolasi, Identifikasi dan Antagonisme	PNPB Univ.	22
		Bakteri Asam Laktat (BAL) dari	Riau Tahun	
		Cincaluk untuk Digunakan pada	2016	
		Budidaya Perikanan (Ketua)		
5	2017	Isolasi Bakteri Pendegradasi Minyak	Hibah	4,5
		pada Sedimen di Pantai Utara Pulau	Akreditasi	
		Bengkalis Propinsi Riau (Ketua)	Univ. Riau T	
6	2017	Studi Komperatif Struktur Komunitas		
		Diatom Planktonik dan Epifelik di		
		Pantai Selat Baru Kabupaten		
	2017	Bengkalis Provinsi Riau (Anggota)		
7	2017	Pertumbuhan dan Kemampuan	PNPB Univ.	31,5
		Fiksasi Nitrogen Makrofit Azolla	Riau Tahun	
		microphylla dan Simbionnya di	2017	
		Ekosistem Air Payau (Anggota)		

E. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2014	Teknik Pengelolaan Induk Ikan	DIPA UR	10
		dengan Pemberian Pakan yang		
		Diperkaya dengan Vitamin E di Desa		
		Sorek Satu Kecamatan Pangkalan		
		Kuras Kabupaten Pelalawan Propinsi		

		Riau (Anggota).		
2	2015	Pengenalan Pemberian Probiotik pada Budidaya Perikanan di Desa Anak Setatah Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti (Ketua).	Hibah Akreditasi Prodi S1 UNRI Tahun 2015	5
3	2015	Penyuluhan dan Sosialisasi Pemanfaatan Ikan Rucah Menjadi Silase dan Stik Ikan di Desa Anak Setatah Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau (Anggota)	Hibah Akreditasi Prodi S1 UNRI Tahun 2015	5
4	2016	Dampak pencemaran mikrobiologi terhadap kesehatan lingkungan pantai di Desa Bandar Bakau Kelurahan Pangkalan Sesai Kota Dumai (Ketua)	Hibah Akreditasi Prodi S1 UNRI Tahun 2016	4,5
5	2016	IbM Pemanfaatan Ekowisata Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Lokal di Kelurahan Pangkalan Sesai Kecamatan Dumai Barat (Anggota)	Dikti	38,25
6	2016	Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Bahan Limbah Sayur dan Buah di Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti (Anggota)	DIPA BLU UNRI Tahun 2016	10
6	2017	Penyuluhan dan Sosialisasi Pemanfaatan Hutan Mangrove di Pulau Cawan Kabupaten Indragiri Hilir (Anggota)	Hibah Akreditasi Prodi S2 UNRI Tahun 2017	4

F. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/
			Nomor/Tahun
1	Isolasi bakteri asam laktat dari usus ikan	Ilmu Kelautan	16/2/2011
	Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus)	(Indonesian	
	dan potensinya sebagai antivibrio	Journal of	
		Marine	
		Sciences)	

2	Properti Probiotik Isolat Bakteri Asam	Ilmu Kelautan	16/3/2011
	Laktat untuk Mengendalikan Pertumbuhan	(Indonesian	
	Vibrio alginolyticus pada Ikan Kerapu	Journal of	
	Macan (Epinephelus fuscoguttatus)	Marine	
		Sciences)	
3	Supplementation of Lactic Acid Bacteria in	Jurnal Veteriner	14/3/2013
	Feed Induced Non-Specific Immune		
	Response of Tiger Grouper.		
4	Histopatologi Ikan Kerapu Macan yang	Jurnal Veteriner	16/4/2015
	Diimbuhi Bakteri Asam Laktat dan Diuji		
	Tantang Vibrio alginolyticus		
5	Phenotype and genotype of lactic acid	F1000Research	6/1984/2017
	bacteria (LAB) isolated from the tiger		
	grouper Epinephelus fuscoguttatus		
	alimentary tract.		

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Penelitian Disertasi Doktor	Isolasi bakteri asam laktat dari usus ikan Kerapu Macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) dan potensinya sebagai antivibrio	Yogyakarta 12-13 Juli 2011
2	2 nd International Seminar of Fisheries and Marine	Supplementation of Lactic Acid Bacteria in Feed Induced Non-Specific Immune Response of Tiger Grouper.	Pekanbaru, 6-7 November 2013
3	Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan ke-3	Skrining bakteri probiotik untuk pengendalian penyakit bakterial pada budidaya	Pekanbaru, 9-10 Oktober 2014
4	The 3 rd Internasional Seminar on Fisheries and Marine Science	Adhesion of lactid acid bacteria to epithelial cells of tiger grouper (Epinephelus fuscoguttatus) intestine	Pekanbaru, October, 9- 10, 2014
5	1 st Conference on Maritime Development 2015 (ICMD 2015)	Screening of Probiotic Bacteria for the Bacterial Fish Disease Control in Aquaculture in Riau Province	Tanjung Pinang September, 4-6, 2015
6	Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XIII ISOI	Potensi Bakteri Asam Laktat (BAL) sebagai antibakteri patogen	Surabaya, 1- 2 Desember 2016
7	The 6th International and Nastional Seminars on Fisheries and Marine Sciences (ISFM-VI)	Phenotype and Genetype Characterization of Lactic Acid Bacteria Isolated from Tiger Grouper (<i>Epinephelus</i> fuscoguttatus) Intestine	Pekanbaru, 23 September 2017
8	Seminar Antarbangsa ke-10: Ekologi, Habitat	Isolation of oil-degrading bacteria from sediment of Bengkalis coastal	Melaka, 18- 19 November

Manusia dan Perubahan	area of Riau Province	2017
Persekitaran di Alam		
Melayu (EHMAP 10)		

H. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah	Penerbit
			Halaman	
1	Buku Ajar Mikrobiologi Laut	2013	135	UR Press
2	-			
3				
••••				

I. Perolehan HKI dalam 5-10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Isolat bakteri Enterococcus hirae dari	2017	IPC	IDP000048304
	ikan kerapu macan (Epinephelus			
	fuscoguttatus) sebagai antibakteri			
2				
3				

J. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial	Tahun	Tempat	Respon
	Lainnya yang Telah Diterapkan		Penerapan	Masyarakat
1	-			
2				

K. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi)

No.	Judul/Tema HKI	Institusi Pemberi	Tahun
		Penghargaan	
1	Satyalancana Karya Setya XX Tahun	Presiden Republik	2015
		Indonesia	
2	-		

Lampiran 2. Biodata Anggota 1

NT		D C D I I ECC 1: M C
Nama	:	Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi, M. Sc
NIDN	<u>:</u>	0004056011
Pendidikan Pascasarjana	:	S3
Bidang keahlian	<u>:</u>	Bioteknologi Kelautan
Jabatan Akademik	:	Guru Besar
Nomor sertifikat pendidik professional*	<u>:</u>	09110170248
Kesesuaian bidang keahlian dengan	:	Aplikasi Mikrobiologi Laut
Mata kuliah yang diampu pada PS		2. Bioteknologi Kelautan
		3. Mikrobiologi Laut
		4. Biokimia Kelautan5. Genetika
Moto kulish yang diampu pada DC lain		Kewirausahaan
Mata kuliah yang diampu pada PS lain	•	Kewirausanaan Manjemen Kesehatan Ikan
		3. Agribisnis Perikanan
		4. Filsafat Ilmu Pengetahuan
		5. Ekowisata Bahari
		6. Kepemimpinan dan Pengambilan
		Keputusan
		7. Metode Pnelitian
		8. Rekayasa Lingkungan
		9. Perencanaan Dan Studi Kelayakan
		Perikanan Dan Kelautan
Penelitian	:	Sensifitas Mikroba Laut Terhadap
		Beberapa Deterjen (2017)
	:	Pertumbuhan dan Kemampuan Fiksasi
		Nitrogen Makrofit Azolla microphylla dan
		Simbionnya di Ekosistem Air Payau (2018)
	:	Preliminary Study On Ecotourism Potency
		Of Tropical Forest And Coastal Area On
		Pt. Diamond Raya Timber Concession
		Area,
		Riau Province (2018)
	:	Identification of Marine Ecotourism
		Objects on Pulau Jemur, Riau (2019)
	:	Penapisan Fitolarvasida Nyamuk dari
		Ekosistem Mangrove (2018/2019)
	:	Isolasi Mikroba Penghasil Antibiotik Dari
	_	MikrohabitatEkstrim Di Ekosistem Laut
	:	Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis</i> Sp.) Yang
		Nila Merah (<i>Oreochromis</i> Sp) Yang Dipelihara Di Dalam Kolam Sistem
		Bioflok Dengan Penambahan Karbon
		Berbeda (2019)
Pengabdian		Pembentukan Dan Pembinaan Kelompok
1 01154041411	1	Pemelihara <i>Azollamicrophylla</i> Di Air
		Payau, Desa Sungai Kayu Ara, Kab. Siak
		(2018)
	:	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga
	-	Di Minas Barat (Budidaya Lele Dumbo)
		(2019)
	:	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga

	Di Minas Barat Melalui Pengenalan Dapur Hidup (2019)
:	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga
	Di Minas Barat Melalui Pengenalan
	Tanaman Obat Keluarga(2019)
:	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga
	Di Minas Barat Melalui Pengolahan Hasil
	Ikan Untuk Bakso dan Nuget Ikan (2019)

Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

		hasiswa yang imbing		
No ·	Pada PS yang Diakreditasi	Pada PS Lain pada Program yang sama di PT	Rata-rata Jumlah Bimbingan/ Tahun	Rata-rata Jumlah Bimbingan di seluruh Program/ Tahun
1	15	6	20	20

Publikasi Ilmiah Dosen

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul	Jumlah
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi	6	6
2	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	0	0
3	Jurnal penelitian internasional	0	0
4	Jurnal penelitian internasional bereputasi	6	6
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	2	2
6	Seminar nasional	1	1
7	Seminar internasional	4	4
8	Tulisan di media massa wilayah	1	1
9	Tulisan di media massa nasional	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	0	0
	Jumlah	20	20

Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah dosen

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul	Jumlah
1	Publikasi di Jurnal penelitian tidak terakreditasi	0	0
2	Publikasi di Jurnal penelitian nasional terakreditasi	0	0
3	Publikasi di Jurnal penelitian internasional	0	0
4	Publikasi di Jurnal penelitian internasional	0	0

	bereputasi		
5	Publikasi di Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	1	1
6	Publikasi di Seminar nasional	1	1
7	Publikasi di Seminar internasional	4	4
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah	0	0
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional	0	0
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional	0	0
	Jumlah	6	6

Karya Ilmiah Dosen yang Disitasi

No.	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi*
1	Detergent Disposal into Our Environmentand Its Impact on Marine Microbes. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 97 (1), 012030	1
2	A probiotic strain of Vibrio alginolyticus effective in reducing diseases caused by Aeromonas salmonicida, Vibrio anguillarum and Vibrio ordaliiJournal of Fish Diseases 18 (1), 93-96	484
3	Isolasi dan identifikasi bakteri probiotik dari ikan kerapu macan (Ephinephelus fuscogatus) dalam upaya efisiensi pakan ikan JN Indonesia. Jurnal Natur Indonesia 6 (2), 75-80	31
4	Dormant/unculturable cells of the fish pathogen <i>Aeromonas</i> salmonicidaMicrobial ecology 30 (2), 183-192	27
5	Survival of the fish pathogen <i>Aeromonas salmonicida</i> in seawater. FEMS microbiology letters 84 (1), 103-106	22
6	Survival of the fish pathogen <i>Aeromonas salmonicida</i> in the marine environment. Journal of Fish Diseases 17 (4), 375-385	20
7	A probiotic strain of Vibrio alginolyticus.Bulletin of the European Association of Fish Pathologists (United Kingdom)	16
8	Uptake of Aeromonas salmonicida by Atlantic salmon (Salmo salar L.) Bulletin of the European Association of Fish Pathologists (United Kingdom)	14
9	A probiotic strain of Vibrio alginolyticus effective in reducing diseases caused by Aeromonas salmonicida, Vibrio anguillarum and Vibrio ordalii B Austin, LF Stuckey, PAW Robertson, I Effendi, DR Griffith J. Fish Dis 18, 93-96	14
10	A probiotic strain of Vibrio alginolyticus effective in reducing diseases caused by Aeromonas salmonicida, Vibrio anguillarum, and Vibrio ordalii B Austin, LF Stuckey, PAW Robertson, I Effendi J. Fish Dis 18, 93-96	7
11	DEVELOPMENTS IN THE BIOLOGY OF THE FISH PATHOGEN AEROMONAS-SALMONICIDA. Medical Microbiology Letters 2 (6), 329-334	4
12	Lagu ayun budak: rampai budaya Melayu Riau. Balai Kajian dan Pengembangan Budaya Melayu bekerja sama dengan Adicita	3
13	A rapid method for the determination of viability of Aeromonas salmonicida in seawater Bulletin of the European Association of Fish Pathologists	3

Produk/Jasa Dosen yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

No.	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	Pelet Ikan Mas	Pakan ikan mas dengan kadar protein 30 % lebih terbuat dari sisa sagu dan tepung kepala ikan teri.	Tidak ada
2	Pelet kan Nila	Pakan ikan nila dengan kadar protein 20 % lebih terbuat dari sisa sagu dan tepung kepala ikan teri.	Tidak ada
3	-	-	-

Bagian-2 HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, dll.)

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun	Keterangan	
II	HKI: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas			
	Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman,	Sertifikat I	Pelepasan	
	Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Ta	ita Letak S	irkuit	
	Terpadu, e) dll.)			
1	Probiotik dan Industri Perikanan	2018	Hak Cipta	
2	Budidaya Azolla microphylla	2018	Hak Cipta	
3	Ekologi Mikroba	2018	Hak Cipta	
4	Kewirausahaan Teori Dan Aplikasi	2018	Hak Cipta	
5	Budidaya Kelapa Sawit, Coklat dan Karet Dalam Bingkai	2018	Hak Cipta	
	Budaya Melayu			
6	Bertanam Mangga, Nenas, Salak dan Belimbing Dalam	2018	Hak Cipta	
	Bingkai Budaya Melayu	_		
7	Anestesi Dalam Perikanan	2018	Hak Cipta	
8	Mina Padi	2018	Hak Cipta	
9	Bercocok Tanam Sayur Mayur Dalam Bingkai Budaya	2018	Hak Cipta	
	Melayu			

Bagian-3 Teknologi Tepat Guna, Produk, Karya Seni, Rekayasa Sosial

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun	Keterangan
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
1	Pelet Ikan Mas	2018	Belum Terstandarisasi
2	Pelet kan Nila	2019	Belum Terstandarisasi
3	-	-	-

Bagian-4 Buku Ber-ISBN, Book Chapter

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun (YYYY)	Keterangan
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter		
1	Probiotik dan Industri Perikanan	2017	Published
2	Budidaya Azolla microphylla	2018	Published
3	Kewirausahaan Teori Dan Aplikasi	2018	Published
4	Metoda Isolasi DanIdentifikasi MikrobaPenghasil	2019	In Published
	AntibiotikDari Ekosistem Laut.		
5	Tehnik Pemeliharaan Lele Dumbo Di Dalam Drum	2019	In Published
	Skala Rumah Tangga		

Integrasi Kegiatan Penelitan/PkM dalam Pembelajaran

No.	Judul Penelitian/PkM	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi	Tahun (YYYY)
1	Pembuatan Pupuk Cair	Aplikasi Mikrobiologi Laut	Praktikum dan Praktek Usaha	2017
2	Budidaya Azolla	Bioteknologi Kelautan	Praktikum dan Praktek Usaha	2017
3				

Penelitian Dosen yang Menjadi Rujukan Tema Tesis/Disertasi

No.	Tema Penelitian sesuai Roadmap*	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/Disertasi	Tahun (YYYY)
1	Isolasi Mikroba Penghasil Antibiotik dari Mikrohabitat Ekstrim Ekosistem Mangrove	Dessi Mutia Sari	Identifikasi Bakteri Penghasil Antibiotik dari Mikrohabitat di Ekosistem Mangrove secara Molekuler Terhadap Bakteri Patogen	2019
2	Aplikasi Bioflok Bagi Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis</i> Sp)	Iskandar putra	Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis</i> Sp) yang Dipelihara Di dalam Kolam Sistem Bioflok dengan Penambahan Karbon Berbeda	2019
3	Fitoimmunostimulan dari Komunitas Mangrove	Ronal Kurniawan	Profil Hematologis dan Fisiologis Ikan Patin Pangasius hypophthalmus Yang Diberi Pakan Buatan Dengan Penambahan Suplemen Herbal	2019

Lampiran 3. Identitas Anggota 2

A. Identitas Diri

1 Nama Lengkap (dengan gelar)		Dr.Said Zul Amraini, ST., MT	
2	Jenis Kelamin	Laki-laki	
3 Jabatan Fungsional		LektorKepala	
4	NIP/NIK/No. identitas lainnya	19680927 198903 1003	
5	NIDN	0027096803	
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Manggeng/27.09.1968	
7	E-mail	saidzulamraini@eng.unri.ac.id	
8	Nomor Telepon/HP	08111397555	
9	Alamat Kantor	Jurusan Teknik Kimia, FT-UR, Kampus Bina Widya, PanamPekanbaru	
10 Nomor Telepon/Faks 0761-566937		0761-566937	
11	Lulusan yg telah dihasilkan	S-1= 46 orang; S-2=-orang; S-3= -orang	
11 Lulusan yg telah dihasilkan 12 Mata Kuliah yg diampu		1 Dasar-dasar Bioproses 2 Rekayasa Bioproses 3 Manajemen Proyek 4 Perancangan Pabrik dan Analisa Ekonomi 5 Menggambar Teknik 6.Disain Produk Industri 7 Kewirausahaan 8 Teknologi Pupuk 9 Teknologi Semen 10 Evaluasi Ekonomi Pabrik 11Biologi dan Mikrobiologi Lingkungan 12. Ekonomi Teknik 13. Bioremediasi 14. Bioteknologi Lingkungan	

B. Riwayat Pendidikan

Program:	S-1	S-2	S-3
Nama PT	Universitas Syiah Kuala	Institut Teknologi Bandung	Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Teknik Kimia	RekayasaBioproses	Environmental Bioprocess Engineering
Tahun Masuk- Lulus	1988-1994	1997-2000	2013-2017
JudulSkripsi/Tesis/ Disertasi	Perancangan Pabrik Etilen Glikol dari Etilen dan Clorin	Produksi Gula dari Jagung dengan Proses EnzimatiksecaraFerm entasiKulturPadat	Produksi enzim selulase dari bakteri rekombinan berbasis TKS: Optimasi Kondisi Proses, Kinetika dan Analisis Ekonomi
Nama Pembimbing/Prom otor	Dr. Ir. Yunardi, MSc	Ir. Wibowo M.H. Surjowidjojo, M.S.Ch.E.	Prof. DrIng. Ir. Misri Gozan, M.Tech.IPM.

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

(Duk	an skrips	ı, Tesis, maupun Disertası)		
No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
110.	Tanan		Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2010	Pembuatan Pulp Ampas Tebu Dengan	Universitas	
1.	2010	Process Acetosolv	Riau	
		Optimasi Pembuatan Pulp Semi-	Universitas	
2.	2010	Mekanis Tandan Kosong Sawit dengan	Riau	
		Metode RSM-CCD	Kiau	
3.	2011	Kinerja Bioreaktor Hibrid Anaerob	Dikti	
		Bermedia Tandan dan Pelepah Sawit		
		dalam Penyisihan COD		
4.	2012	Pengaruh Konsentrasi Glukosa terhadap	Universitas	
		Biokonversi Reject Nanas menjadi	Riau	
		Bioetanol		
5.	2012	Uji Kinerja Biorekator Hybrid Anaerob	Dikti	260
		dalam mengolah limbah cair Pabrik		
		Kelapa Sawit dengan beban Kejut		
6.	2014	Biorefinery : Produksi polyhidroksi	DRPM UI	220
		butyrate (PHB) dan polylactic acid		
		(PLA) dari Tandan Kosong Sawit		
		(TKS)		
7.	2015	Perancangan Pabrik Asam Levulenat	Dikti	200
		untuk Bahan Baku Biodiesel Berbasis		
		Tandan Kosong Kelapa Sawit.		
8.	2016	Pengembangan Konsep biorefinery:	BPDPKS	624,600
		Furfural, asam levulinat, dan bioethanol	Kemenkeu RI	
		berbasis Tandan Kosong Sawit.		
9.	2016	Uji Kinetika Produksi Selulase dari	Dikti	39,300
		Bacillus sp. EgRK2 menggunakan		
		substrat Tanda Kosong Sawit		
10.	2018	Proses perlakuan awal tandan kosong	DIPA UNRI	50
		sawit untuk bahan baku produksi		
		selulase, bioetanol, furfural dan asam		
		levulinat.		
11.	2019	Produksi enzim selulase, bioetanol,	DIPA UNRI	40
		furfural dan asam levulinat berbasis		
		tandan kosong sawit		

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

				Pendanaan	
N	lo.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber*	Jml (Juta Rp)
	1	2012	Pemberdayaan Kelompok Peternak Sapi sebagai Pilar untuk mewujudkan desa Mandiri energi di desa Batu Belah Kabupaten Kampar	LPM - UR	50

			Per	ıdanaan
No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber*	Jml (Juta Rp)
2	2019	Pengenalan Cara Pembuatan Tempe dan Yoghurt Kepada Siswa SMA Negeri 2 Rumbio Jaya Kabupaten Kampar	FT-UNRI	4

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	2009	Produksi Gula Dari Jagung	Jurnal	ISSN 1412-
		Dengan Proses Enzimatik Secara Fermentasi Kultur Padat,	Teknologi Proses	7814
2	2010	Pengaruh Filler Carbon Black Terhadap Sifat Dan Morfologi Komposit Natural Rubber/Polypropilene	Jurnal Teknik Kimia Indonesia Vol. 9	ISSN 1693- 9433
3	2010	Kinerja Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Tandan dan Pelepah Sawit dalam Penyisihan COD	Jurnal Teknik Kimia Indonesia Vol. 10	ISSN 1693- 9433
4	2017	Production and Characterization of Cellulase from <i>E. coli</i> EgRK2 Recombinant Based on Oil Palm Empty Fruit Bunches	Biotechnology and Bioprocess Engineering	22; 287-295 ISSN 1226- 8372

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Jurnal Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Fakultas Teknik-UR 2010	Pengaruh Waktu Tinggal Hidrolik (WTH) terhadap	September 2010, Pekanbaru
	Tekink OK 2010	Penyisihan COD Limbah Cair	CKanoara
		Pabrik Minyak Sawit	
		Menggunakan Bioreaktor Hibrid	
		Anaerob Bermedia Batu Skala	
		Pilot Plant	
2	Seminar Nasional Sains	Pembuatan Pulp Ampas Tebu	Universitas
	dan Teknologi III	Dengan Process Acetosolv	Lampung, 18-19
			Oktober 2010
3	ChESA, UniversitasSyiah	Pembuatan Pulp Pelepah Sawit	Banda Aceh,
	Kuala	dengan Pelarut Asam Formiat	Indonesia,
			Desember 2010
4	Seminar Tjipto Utomo	Review Teknologi Proses	Juli 2011,
	Itenas Bandung	Pengolahan Kakao	Bandung
5	Seminar Nasional Teknik	Pengaruh Konsentrasi Glukosa	September 2012,

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Jurnal Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
	Kimia "Kejuangan"	terhadap Biokonversi Reject	Yogyakarta
		Nanas menjadi Bioetanol	
6	Seminar Nasional dan	Uji Kinerja Biorekator Hybrid	Mei 2002,
	Kongres MAKSI 2012	Anaerob dalam mengolah	Jakarta
		limbah cair Pabrik Kelapa Sawit	
		dengan beban Kejut	
7	Biotechnology	Activity and Stability Cellulase	September 2016,
	International Congress	from Bacillus sp. BPPTCC-	BITEC Bang
	(BIC) 2016 "Biomass	EgRK2	Na, Bangkok,
	Energy and Its Refinery"	using OPEFB substrate	Thailand
8	Seminar Nasional Teknik	Produksidankarakterisasienzimse	Oktober 2016,
	Kimia- Teknologi Oleo	lulasedari	Pekanbaru, Raiu
	danPetrokimia Indonesia	Bacillus sp. BPPTCC-EgRK2	
	(SNTK-TOPI) 2016	dengansubstrat	
		TandanKosongSawit.	

G. Pengalaman Perolehan HKI dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1.	Proses Produksi Etanol dengan	2017	Paten	46672
	Sakarifikasi dan Ko-fermentasi			
	serentak ksilan dan selulosa			
	limbah padat industri pulp			

H. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial lainnya dalam 5 Tahun terakhir.

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa	Tahun	Tempat Penerapan	Respon
	Sosial lainnya yang Telah			Masyarakat
	Diterapkan			
1.	Studi Kelayakan dan Master	2017	Rimbo Panjang, Kabupaten	Baik
	Plan Kawasan Industri		Kampar	
	Kampar		_	
2	Studi pembuangan limbah cair	2017	PangkalanKerinci,	Baik
	PT. Asia Pacific Rayon		KabupatenPelalawan	

I. Keikutsertaan dalam Organisasi Profesi dan Organisasi Lainnya

 1101114150144411 GIBAIII545111010514411 GIBAIII5451241111174						
No.	Nama Organisasi	Status	Tahun			
1.	Badan Kejuruan Kimia – Persatuan Insinyur Indonesia	Pengurus dan Anggota	2011 - Now			
2.	Asian Federation of Biotechnology	Anggota	2013 – Now			

Lampiran 4. Anggota 3

Nama	:	Dr. Ir. Henni Syawal, M.Si
NIDN	:	0012036202
Pendidikan Pascasarjana	:	S3
Bidang keahlian (sesuai dengan	:	Fisiologi dan Penyakit Ikan
pendidikan pascasarjana yang relevan		
dengan mata kuliah yang diampu		
Jabatan Akademik	:	Lektor Kepala
Nomor sertifikat pendidik	:	13100101700440
professional*		
Kesesuaian bidang keahlian dengan	:	Parasit dan Penyakit Ikan
Mata kuliah yang diampu pada PS		Manajemen Kesehatan Ikan
		Pengantar Karantina Ikan
		Histopatologi Ikan
		Analisis Penyakit Ikan
Mata kuliah yang diampu pada PS	:	Pengantar Ilmu Perikanan
lain		Endokrinologi
		Managemen Produksi Akuakultur
		Managemen Produksi Akuakultur
Penelitian	:	Potensi Ekstrak Bakau Rhizophora sp.
		sebagai Imunostimulan pada Ikan
		Pemanfaatan Pakan Herbal (Jamu)
		Fermentasi untuk Meningkatkan
		Kesehatan Ikan
Pengabdian	:	Pemanfaatan Pakan Jamu Fermentasi
		untuk Meningkatkan Produksi Ikan

Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

		hasiswa yang mbing	Rata-rata	Rata-rata Jumlah	
No.	pada PS	pada PS Lain pada Program yang sama di PT	Jumlah Bimbingan/ Tahun	Bimbingan di seluruh Program/ Tahun	
1	20	5	25	25	

Pengakuan/Rekognisi Dosen

	1 onguitatil/ 1 tollogilist 2 oben						
No Bi		Bidang	Rekognisi dan Bukti	Tingkat (diisi tanda centang (V))			Tahun
	No.	Keahlian	Pendukung*	Wilayah	Nasional	Interna- sional	(YYYY)
	1	Fisiologi dan Penyakit Ikan	Mitra Bestari Jurnal		V		

^{*}dapat berupa: visiting lecturer, keynote speaker, narasumber PS baru, editor/mitra bestari jurnal)

Publikasi Ilmiah Dosen

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul	Jumlah
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi		0
2	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	3	3
3	Jurnal penelitian internasional		0
4	Jurnal penelitian internasional bereputasi		0
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi		0
6	Seminar nasional		0
7	Seminar internasional	1	1
8	Tulisan di media massa wilayah		0
9	Tulisan di media massa nasional		0
10	Tulisan di media massa internasional		0
	Jumlah	4	4

Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah dosen

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul	Jumlah
1	Publikasi di Jurnal penelitian tidak terakreditasi		0
2	Publikasi di Jurnal penelitian nasional terakreditasi	3	3
3	Publikasi di Jurnal penelitian internasional		0
4	Publikasi di Jurnal penelitian internasional bereputasi		0
5	Publikasi di Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi		0
6	Publikasi di Seminar nasional		0
7	Publikasi di Seminar internasional	1	1
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah		0
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional		0
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional		0
	Jumlah	0	0

Produk/Jasa Dosen yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

No.	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	Pakan Jamu Fermentasi	Jamu yang difermentasi dicampurkan ke pakan komersil, kemudian diaduk rata dan dibiarkan selama 10-15menit baru diberikan ke ikan. Fungsinya adalah dapat meningkatkan nilai nutrisi ikan, meningkatkan daya cerna dan penyerapan makanan oleh ikan	Mou dengan pembudidaya ikan (CV Banglele Indonesia)

Integrasi Kegiatan Penelitan/PkM dalam Pembelajaran

No.	Judul Penelitian/PkM	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi	Tahun (YYYY)
1	Pemberdayaan Ibu-Ibu PKK Desa Pandau Jaya Kecamatan Siak Hulu Dalam Pembuatan Pakan Jamu Fermentasi untuk Meningkatkan Kesehatan Ikan Budi-daya	KKN	KKN Terintegrasi dengan kegiatan Pengabdian	2019

Penelitian Dosen yang Melibatkan Mahasiswa

No.	Tema Penelitian sesuai Roadmap*	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan	Tahun (YYYY)
1	Pemanfaatan Bahan Alami sebagai Antimikrobial	Elvira Stefani Priska Roy Anderson M. Zaki Aditya	Penelitian	2018- 2019
2		Ericson Jaya Maruli		
3				

Penelitian Dosen yang Menjadi Rujukan Tema Tesis/Disertasi

No.	Tema Penelitian sesuai Roadmap*	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/Disertasi	Tahun (YYYY)
1	Pemanfaatan Bahan Alami sebagai Antimikrobial	Ratna Dewi Zebua	Pemanfaatan Ekstrak Daun Kersen (<i>Muntingia</i> calabura L) untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri	2019

			Edwarsiella tarda	
			Profil Hematologis dan	
			Fisiologis Ikan Jambal	
	Pemanfaatan Pakan		Siam (<i>Pangasius</i>	
2	Jamu Fermentasi	Ronal Kurniawan	hypophthalmus) yang	2019
	Jamu Fermentasi		diberi Pakan dengan	
			penambahan Suplemen	
			Herbal	

Lampiran 5. Anggota 4

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dr. Ir. Efriyeldi, M.Si.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIP	19661118 199103 1 001
5	NIDN	0018116601
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Kt. Tuo, 18 November 1966
7	E-mail	efriyeldiedi@gmail.com
8	Nomor Telepon/HP	- / 08127524860
9	Alamat Kantor	Fak. Perikanan dan Kelautan Universitas
		Riau, Kampus Bina Widya Km. 12,5
		Pekanbaru.
10	Nomor Telepon/Faks	0761-63275
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1=20 orang, $S2=0$ orang, $S-3=0$ orang
12	Mata Kuliah yang Diampu	1. Avertebrata air (S1)
		2. Pengantar Oseanografi (S1)
		3. Eksplorasi Sumberdaya Hayati Laut (S1)
		4. Pengelolaan Wilayah Pesisir (S1)
		5. Botani Laut (S1)
		6. Widya Selam (S1)
		7. Ekologi dan Konservasi Hutan Mangrove
		(S2)
		8. Intrumen Pengelololaan Lingkungan (S2)
		9. Perencanaan dan Administrasi Lingkungan
		(S2)

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan	Universitas Riau,	Institut Pertanian	Institut Pertanian
Tinggi	Pekanbaru	Bogor	Bogor
Bidang Ilmu	Budidaya Perairan	Ilmu Kelautan	Ilmu Kelautan
		(Biologi Laut)	(Biologi Laut)
Tahun Masuk-	1985-1990	1995-1997	2007-2012
Lulus			
Judul Skripsi/	Pengaruh frekuensi	Struktur komunitas	Ekobiologi kerang
Tesis/Disertasi	pemberian pupuk	makozoobentos	(Pharella
	kotoran ayam	dan keterkaitannya	acutidens) di
	terhadap populasi	dengan	ekosistem
	Tubifex sp	karakteristik	mangrove pesisir
		sedimen di	Kota Dumai Riau
		perairan muara	

		Sungai Bantan	
		Tengah Bengkalis	
Nama	Dr. Ir. I Putu Sedana,	Dr. Muhammad	Prof. Dr. Dietriech
Pembimbing	M.Sc.	Eidman, M.Sc	G. Bengen, DEA
/Promotor	Ir. Clemen Sihotang,	Dr. Dietriech G.	Dr. Ir. Ridwan
	M.Sc	Bengen, DEA	Affandi, DEA
		Dr. Ir. Rokhmin	Dr.Ir.Tri Prartono,
		Dahuri, MS	M.Sc

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

No.	Tahun	Judul Penelitian	Penda	anaan
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2011	Bioekologi kerang (Pharella	Penelitian	10
		acutidens) di ekosistem mangrove	Doktor	
		Dumai, Riau. (Ketua)	Lemlit UR	
2	2013	Inventarisasi spesies ikan glodok	Lemlit UR	5
		(Periophthalmus sp)		
		dari pantai laut Kota Dumai.		
3	2014	Kelimpahan dan nisbah kelamin siput	Lemlit UR	10
		bakau (<i>Telescopium telescopium</i>) di		
		Desa Darul Aman Kecamatan Rupat		
		Kabupaten Bengkalis		
3	2015	Biologi reproduksi dan karakteristik	DIKTI	60
		habitat kerang darah (<i>Anadara</i>		
		granosa) di perairan Panipahan		
		Rokan Hilir		
4	2016	Pertumbuhan dan rekrutmen kerang	PNBP UNRI	22
		darah (Anadara granosa di perairan		
		Rangsang Barat Kab. Kepulauan Riau		
5	2017	Analisis Struktur Komunitas dan	DIPA UNRI	40
		Ancaman Ekosistem Mangrove di	2017	
		Pulau Cawan, Indragiri Hilir Riau		
6	2017	Kajian Pencemaran Perairan Dari	DIPA UNRI	30
		Aktivitas Antropogenik Terhadap	2017	
		Kesehatan mangrove di Pesisir Timur		
		Indragiri Hilir Provinsi Riau		

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat		anaan
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2013	Peningkatan Pemahaman masyarakat	DIPA UR	5
		tentang peranan hutan mangrove dan		
		pembibitan mangrove di Desa		
		Sukarjo Mesim, Kab. Bengkalis.		
		(Ketua)		
2	2013	Penyuluhan dan Sosialisa peranan	BOPTN	5
		hutan mangrove dan pembibitan		
		mangrove di Kab. Kepulauan		
		Meranti.		
3	2014	Penyuluhan Cara Pembibitan dan	DIPA UR	10
		Penanaman Mangrove di Kelurahan		
		Tanjung Kapal Kecamatan Rupat		
		Kabupaten Bengkalis		
4	2015	Penyuluhan Potensi Wisata	Hibah	4,5
		Menangkap Kerang Sepetang	Akreditasi	
		(Pharella Acutidens) di Ekosistem	Program	
		Mangrove Desa Anak Setatah	Studi	
		Kecamatan Rangsang Kabupaten	Universitas	
		Kepulauan Meranti	Riau	
5	2016	Pengembangan Wilayah Pesisir dan	DIPA UR	10
		DAS	2016	
		Peningkatan Nilai Ekonomi Kawasan		
		Konservasi Mangrove Melalui		
		Pemeliharaan Kerang Sepetang		
		(Pharella acutidens) di Desa Lemang		
		Kec. Rangsang Barat Kab. Kepulauan		
		Meranti		
6	2017	Penyuluhan dan Sosialisasi Tentang	DIPA UR	10
		Pemanfaatan Ekosistem Mangrove	2017	
		Dalam Meningkatkan Sadar		
		Lingkungan Terhadap Masyarakat		
		Lokal		

E. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/
			Nomor/Tahun
1	Karakteristik biologi populasi kerang	Berkala	41/2/2012

	(Pharella acutidens) di ekosistem mangrove	Perikanan	
	Dumai, Riau	Terubuk	
2	Perkembangan gonad dan musim pemijahan	Maspari	5/2/2012
	kerang (Pharella acutidens) di ekosistem		
	mangrove Dumai, Riau		
3	Kelimpahan dan Nisbah Kelamin Siput	Jurnal	20/1/2015
	Bakau (Telescopium telescopium) di	Perikanan dan	
	Ekosistem Mangrove Desa Darul Aman	kelautan	
	Kecamatan Rupat Kabupaten Bengkalis		
4	Analisis Kelimpahan Dinoflagelata bentik	Jurnal Ilmu	9/2/2015
	pada substrat buatan di perairan Kota	lingkungan	
	Padang Sumatera Brat		
5	Batas aman konsumsi ikan tongkol Pasar	Jurnal Zona	1/2/2016
	Dupa Pekanbaru ditinjau kandungan logam		
	berat Pb dan Cu		

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

No.	Nama Pertemuan	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan
	Ilmiah /Seminar		Tempat
1	International seminar	Reproduction aspects of the ""	Pekanbaru
	1 st Fisheries and	clam (pharella acutidens) in	27
	Industrilization	dumai mangrove ecosystem, riau	September
			2012
2	Seminar nasional ke 2 :	Jenis, Kerapatan dan Kondisi	Pekanbaru,
	Perikanan dan	Mangrove di Pesisir Kota Dumai	November
	industrilisasi	Provinsi Riau	2013
3	Seminar Nasional	Penutupan Jenis dan Kerapatan	Pekanbaru,
	Konservasi dan	Mangrove Kelompok Pohon	14 Desember
	Proteksi Lingkungan	serta Pengaruhnya Pada Kerapatan	2013
		Pancang di Ekosistem	
		Mangrove Yang Dijaga dan Tidak	
		Dijaga Pesisir Kota Dumai	
4	Seminar Nasional ke 3	Kelimpahan dan nisbah kelamin	Pekanbaru
	Perikanan dan	siput bakau Telescopium	Oktober
	Kelautan	telescopium di Desa Darul Aman	2014
		Kab. Bengkalis	
5	Seminar Nasional ke 4	Biologi reproduksi kerang darah	Pekanbaru
	Perikanan dan	(Anadara granosa) di perairan	Oktober
	Kelautan	Panipahan Kabupaten Rokan Hilir	2015

6	Seminar Nasional ke 5	Jenis dan kelimpahan lamun di	Pekanbaru
	Perikanan dan	pesisir utara Pulau Rupat	September
	Kelautan		2016
7	Seminar Nasional	Kajian Karakteristik Biologi	Yogjakarta
	Perikanan ke XIV	Populasi Kerang Darah (Anadara	Juni 2017
	Yogjakarta	Granosa) Di Perairan Rangsang	
		Barat	
8	Seminar Nasional ke 6	Struktur komunitas vegetasi	Pekanbaru
	Perikanan dan	mangrove di Desa Sungai Kayu	September
	Kelautan	Ara Kab. Siak	2017

G. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah	Penerbit
			Halaman	
1	Buku Ajar Pengelolaan Wilayah Pesisir	2013	126	UR Press
2	Buku Ajar Widya Selam	2015	134	UR Press

H. Perolehan HKI dalam 5-10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Tidak ada	-	-	-

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam

5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial	Tahun	Tempat	Respon
	Lainnya yang Telah Diterapkan		Penerapan	Masyarakat
1	Tidak ada	-	-	-

J. Penghargaan dalam 10 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi)

No.	Judul/Tema HKI	Institusi Pemberi	Tahun
		Penghargaan	
1	Satya Lancana KaryaSatya X tahun	Presiden RI	2008
2	Satya Lancana KaryaSatya XX tahun	Presiden RI	2015

Lampiran 6. Anggota 5

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Ummi Mardhiah Batubara, S.Si., M.Si
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	NIP/NIK	19880414 201903 2 013
4.	NIDN	0014048801
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Kisaran / 14 April 1988
6.	Alamat Email	ummimardhiah@lecturer.unri.ac.id
7.	Nomor Telepon/HP	0822 6990 0909
8.	Nama Institusi Tempat Kerja	Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan
		Kelautan Universitas Riau
9.	Alamat Kantor	Kampus Bina Widya, Km 12,5 Simpang Baru
		Panam, Pekanbaru Riau 28293
10.	No. Telepon/Fax	0761-566821

B. Riwayat Pendidikan Formal

Program	S1	S2
Nama PT	Universitas Sumatera Utara	Universitas Sumatera Utara
Bidang Ilmu	Mikrobiologi	Mikrobiologi
Tahun Masuk-Lulus	2005-2009	2011-2013
Judul Skripsi/Thesis	Pembuatan pakan ikan dari	Potensi bakeri saluran
	protein sel tunggal bakteri	pencernaan ikan nila
	fotosintetik anoksigenik	(Orechromis niloticus) sebagai
	dengan memanfaatkan limbah	kandidat probiotik berbasis
	tepung tapioka yang diuji pada	enzim
	ikan nila (Oreochromis	
	niloticus)	
Nama Pembimbing/	Prof. Dr. Dwi Suryanto, M.Sc	Prof. Dr. Erman Munir, M.Sc
Promotor	Prof. Dr. Ir. Zulfikar Siregar,	Dr. It Jamilah, M.Sc
	MP	

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pen	danaan
NO.	Tanun	Judui Fenentian	Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2015	Studi Ekologi Rotifera di Danau Teluk	DIPA	Rp. 30.000.000
		Kota Jambi.	Fakultas	
2.	2016	Efektivitas bakteri amilolitik asal	DIPA	Rp. 40.000.000
		Geopark Merangin Jambi terhadap	Fakultas	
		patogenitas jamur Pyricularia oryzae		
		penyebab penyakit blas daun padi.		
3.	2017	Isolasi dan Karakterisasi Sulfur-	BOPTN	Rp. 40.000.000
		oxidizing Bacteria (SOB) dari Limbah Universitas		
		Cair Pabrik Karet dan Kertas di Jambi.		
4.	2017	Uji Efektivitas Bakteri Asal Limbah	DIPA	Rp. 40.000.000

		Cair WKS Terhadap Jamur Patogen	Fakultas	
		Ganoderma Boninense Penyebab		
		Busuk Pangkal Batang Kelapa Sawit.		
5.	2017	Skrining Jamur Selulolitik dari Limbah	DIPA	Rp. 40.000.000
		Padat Kelapa Sawit.	Fakultas	
6.	2017	Pembuatan Lahan Percontohan	BOPTN	Rp. 40.000.000
		Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Melali	Universitas	
		Recovery Logam Berat Sebaai		
		Pengelolaan Lahan Bekas		
		Pertambangan Emas Kabupaten		
		Merangin.		
7.	2017	Bacterial Diversity In Oil Palmtree	CRC 990	Rp. 50.000.000
		Root From Different Locations (Based	Program	
		On Soil Textures By Metagenomic		
		Analysis).		

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pen	danaan
110.	1 anun	Judui i engabutan Kepada wasyarakat	Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2015	Studi Ekologi Rotifera di Danau Teluk	DIPA	Rp. 15.000.000
		Kota Jambi.	Fakultas	
2.	2015	Pemanfaatan Limbah Organik Biogas	BOPTN	Rp. 30.000.000
		Sebagai Media Budidaya Cacing Tanah	Universitas	
		Dalam Upaya Pemberdayaan		
		Masyarakat Kelurahan kenali Asam		
		Bawah Kota Jambi		

E. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal/Prossiding dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/No./Thn
1.	Isolasi dan Karakterisasi Bakteri	Prosiding SEMIRATA 2015	Vol. 04, No. 01, Mei
	Indigenous Tanah di Kawasan		2015
	Kampus Universitas Jambi		
2.	Studi Zooplankton di Danau	Bio-Site	Vol. 02, No. 01,
	Teluk Kota Jambi	Biologi dan Sains Terapan	September 2016
3.	Efektivitas Bakteri Amilolitik	Bio-Site	Vol. 03, No. 01, Mei
	Asal Geopark Merangin Jambi	Biologi dan Sains Terapan	2017
	Terhadap Patogenitas Jamur		
	Pyricularia oryzae Penyebab		
	Penyakit Blas Daun Padi		
4.	Chemotactic Motility and	Microbiology Indonesia	Vol.13, No. 02, June
	Growth of Pseudomonas		2019
	fluorescens towards Glucose		
	Consentration		

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

No	Nama Pertemuan	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
	Ilmiah/Seminar		
1.	Semirata 2014 Bidang	Potensi bakteri dari saluran	9-11 Mei 2014
	MIPA BKS-PTN Barat	pencernaan ikan nila dalam	Bogor, Indonesia
		menghambat pertumbuhan	
		Aeromonas hydrophila dan	
		Saprolegnia sp.	
2.	Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat	Isolasi dan karakterisasi bakteri	9-11 Mei 2015
		indigenous tanah di kawasan	Pontianak,
		Universitas Jambi	Indonesia
3.	Semirata 2016 Bidang	Isolasi dan Karakterisasi (Sulfur	15-18 Mei 2016
	MIPA BKS-PTN Barat	Oxidizing Bacteria) Dari Limbah	Palembang,
		Cair Pabrik Karet dan Kertas Di	Indonesia
		Jambi.	