

FAKULTAS PERIKANAN

UNIVERSITAS PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA PALEMBANG

Status Terakreditasi "B" SK. BAN/PT No. 401/SK/BAN/PT/Akred/Dpl-HU/X/2014. Prodi Budidaya Perikanan

Status Terakreditasi "D" SK. BAN/PT No. 322/SK/BAN/PT/Akred/S/X/2015. Prodi Perikanan

Jl. A.Yani Egr. Gotong Rovongg. 9/101. Palembang. Telp. 0711-810013. Fax. 0711-814782 Email : perikananupgriva@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 397/T.60/F.Perik.Univ. PGRI/2016

Tentang

Penunjukkan Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Perikanan

Mahasiswa Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang T.A 2015/2016

DEKAN FAKULTAS PERIKANAN UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG

- Menimbang : a. Bahwa agar bimbingan tugas akhir mahasiswa di lingkungan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang dapat terlaksana dengan baik dan lancar, perlu adanya Dosen Pembimbing PKL;
- b. Bahwa sehubungan dengan butir a di atas maka perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

- Mengingat : 1. Undang-undang No.2 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. PP No. 30 tahun 1990 tentang perguruan tinggi Jo. PP 60/1999;
3. SK. Mendiknas no.097/D/O/2000 tanggal 9 Juni 2000 tentang perubahan bentuk STKIP-PGRI Palembang yang menjadi Universitas PGRI Palembang;
4. Pedoman Praktik Kerja Lapangan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang Tahun 2004.

- Memperhatikan : 1. Pedoman Akademik Program Studi Strata Satu (S1) Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang tahun 2007
2. Pedoman Praktik Kerja Lapangan Program Studi Strata Satu (S1) Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang tahun 2010

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Menunjuk Saudara-saudara yang nama dan jabatannya sebagaimana tercantum pada lampiran keputusan ini menjadi Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan Mahasiswa Jurusan Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang:

- Kedua : Biaya pembinaan yang dikeluarkan akibat penunjukkan ini dibebankan pada keuangan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang sesuai dengan keuangan yang tersedia;
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, sampai batas waktu selesaiya PKL mahasiswa sebagaimana diktum pertama. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini maka akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan : di Palembang
Pada Tanggal : 6 Juni 2016



Tembusan :

1. Rektor Universitas PGRI Palembang di Palembang
2. Ketua Jurusan Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang di Palembang
3. Yang bersangkutan

Lampiran 1. Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang
 No. 1037 /M.60/F.Perik/Univ.PGRI/2016 Tentang Penunjukan Dosen Pembimbing
 Program Studi S1 Ilmu Perikanan Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang

No.	Nama	NIM	Dosen Pembimbing
1	Masagus Yusuf	21013512001	Rangga BKH,S.St.Pi,M.Si
2	Arismansyah	21013512002	Sumantriyadi, SP
3	Achamid Budiyansyah	21013512003	Syaeful Anwar, S. Kel, M.Si
4	Bagindo Agusna	21013512004	Sumantriyadi, SP
5	Derri Syatriawan	21013512005	Indah Angraini Yusanti, M.Si.
6	Dion Mayodra	21013512006	Fitra Mulia Jaya, S.Pi. M.Si
7	Dodi Tisna Amijaya	21013512007	Dr.h. Helmi Harris, MS
8	Khoirul Muntasir	21013512008	Rangga BKH,S.St.Pi,M.Si
9	M. Taufan Febrianto	21013512009	Lia Perwita Sari, M.Si
10	Lilik Purwati	21013512010	Supriyadi, SP.
11	Rahmat Zulmi	21013512011	Syaiful Anwar, S. Kel, M.Si
12	Wahyu Noor Yuliansyah	21013512012	Lia Perwita Sari, M.Si
13	Abing Hidayat	21013512013	Indah Angraini Yusanti, M.Si.
14	Hamida Neti	21013512014	Fitra Mulia Jaya, S.Pi., M.Si
15	Kade Devilarashati	21013512015	Ranega BKH,S.St.Pi,M.Si
16	Albert Parulian M	21013512016	Indah Angraini Yusanti, M.Si.
17	Yunanda dwi Putra	21013512017	Syaeful Anwar, S. Kel, M.Si
18	Saefudin Yuli	21013512018	Syaeful Anwar, S. Kel, M.Si
19	Sandi Lala	21013512020	Rangga BKH,S.St.Pi,M.Si



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

SANITASI DAN HIGIENE PROSES PENGOLAHAN KAKI NAGA IKAN

DI CV. SAKANA INDO PRIMA

DEPOK, JAWA BARAT

Oleh

DODITISNA AMIJAYA

2013512007



PROGRAM STRATA SATU (S1) PERIKANAN

FAKULTAS PERIKANAN

UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG

PALEMBANG

2016

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Judul : Sanitasi dan Higiene Proses Pengolahan Kaki Naga Ikan di CV. Sakana Indo Prima Depok, Jawa Barat

Nama : Doditisna Amijaya

NIM : 2013512007

Program Studi : Ilmu Perikanan

Jenjang Pendidikan : Strata 1 (S1)

Palembang, Desember 2016

Menyetujui,

Pembimbing PKL,

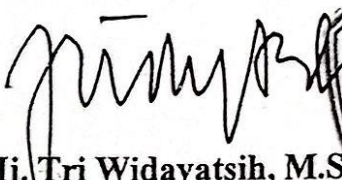


Dr. Ir. Helmi Harris MS

FAKULTAS PERIKANAN
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG

Mengetahui,

Ketua Jurusan,



Ir. Hj. Tri Widayatsih, M.Si

Wakil Dekan I



Sumantriyadi, S.P.



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	iii
RINGKASAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1.Latar belakang	1
1.2.Rumusan masalah	4
1.3.Tujuan	4
1.4.Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. IKAN NILA (<i>Oreochromis sp</i>).....	5
2.2. Pengertian Sanitasi dan Hygienen	6
2.3. Kaki Naga.....	10
BAB III. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN.....	11
3.1. Sejarah Umum Perusahaan	11
3.2. Visi dan Misi Perusahaan.....	11
3.3. Lokasi Perusahaan	13
3.4. Kegiatan Pemasaran	13
3.5. Aspek Produk	13

3.6. Struktur Organisasi Perusahaan	14
BAB IV. METODOLOGI	18
4.1. Waktu dan Tempat	18
4.2. Bahan dan Alat	18
4.3. Metode Pengumpulan Data	20
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
5.1. Alur Proses Pengolahan Kaki Naga Ikan	21
5.2. Sanitasi dan Higiene Proses Pengolahan Kaki Naga Ikan di CV. Sakana Indo Prima.....	37
5.3. Sanitasi Dan Higiene di CV. Sakana Indo Prima	43
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	56
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	58

PENDEDERAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) MENGGUNAKAN SISTEM AERASI KINCIR AIR DI BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERIKANAN BUDIDAYA CANGKRINGAN dibawah bimbingan Dr.Ir. Helmi Harris,MS

Ringkasan

Kegiatan praktik kerja lapangan (PKL) yang berjudul Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Sistem Aerasi Kincir Air Di Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya Cangkringan dilaksanakan pada tanggal 1 juli sampai 31 agustus 2019. Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) merupakan salah satu ikan air tawar yang banyak dibudidayakan di seluruh pelosok tanah air dan menjadi ikan konsumsi yang cukup populer. Sehingga kami tertarik melakukan Praktik Kerja Lapangan dibidang Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).

Pendederan dilakukan pada bak semen dengan luas 500 m dengan penambahan aerasi kincir air yang dilakukan mulai dari persiapan kolam sampai panen, dan didapatkan hasil laju pertumbuhan ikan selama pemeliharaan diperoleh pertumbuhan berat 14,6 gram dan pertumbuhan panjang 3,46 Cm dengan kelangsungan hidup 71,26%.

Kata Kunci: Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), Kincir Air.