



KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 2404 /UN9.1.5/AK.15/2017

Tentang

**PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI DAN PRAKTEK LAPANGAN MAHASISWA
ANGKATAN 2014 PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
PEMINATAN AGRONOMI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Memperhatikan: Surat Ketua Komisi Peminatan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Nomor : 105/UN9.1.5.1/PP/2017 tanggal 23 Mei 2017 perihal Pembimbing Skripsi dan Praktek Lapangan mahasiswa Angkatan 2014 Program Studi Agroekoteknologi Peminatan Agronomi.

Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar pada Program Studi Agroekoteknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, maka perlu menunjuk/mengangkat Pembimbing Skripsi dan Praktek Lapangan mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Peminatan Agronomi Kelas Indralaya dan Kelas Palembang.
b. Bahwa sehubungan dengan butir "a" di atas perlu diterbitkan surat keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya.
3. SK. Menteri PTIP No. 108 Tahun 1963 tentang Pendirian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
4. SK. Menristekdikti No. 012/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya.
5. SK. Mendiknas No. 064 Tahun 2003 tentang Statuta Universitas Sriwijaya.
6. SK. Rektor Universitas Sriwijaya No. 0240/UN9/KP/2017 Tanggal 27 Februari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Periode 2017-2021.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS
TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI DAN PRAKTEK
LAPANGAN MAHASISWA ANGKATAN 2014 PROGRAM STUDI
AGROEKOTEKNOLOGI PEMINATAN AGRONOMI FAKULTAS
PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA.**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN

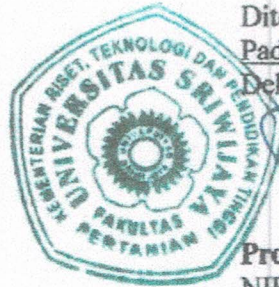
Jalan Palembang - Prabumulih, KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580059, Faksimili (0711) 580276, Pos-el: dekan_fp@unsri.ac.id
Laman : www.fp.unsri.ac.id

- PERTAMA** : Menunjuk/mengangkat staf dosen yang namanya tercantum pada lampiran surat keputusan ini sebagai Pembimbing Skripsi dan Praktek Lapangan mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Peminatan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- KEDUA** : Semua biaya yang diperlukan sehubungan dengan dilaksanakan surat keputusan ini dibebankan pada anggaran yang tersedia.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, maka akan diubah/diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Indralaya

Pada tanggal : 31 MAY 2017

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Andy Mulyana, M.Sc.
NIP 196012021986031003

Tembusan:

1. Yth. Rektor Unsri
2. Yth. Ketua PS.AET. FP. Unsri
3. Yang bersangkutan

No	Nama	NIM	Pembimbing Skripsi		Pembimbing PL
			I	II	
20	M. Deni	050712181419188	Dr. Ir. Yakup, M.S.	Dr. Ir. Erizal Sodikin	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
21	Herlangga Saputra	050713181419147	Prof. Dr. Ir. Benyamin Lakitan, M.Sc.	Dr. Susilawati, S.P., M.Si.	Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc.
22	Syarif Hidayatullah	050711181419013	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Ir. Teguh Achadi, M.P.
23	Agus Irfansyah	050712181419084	Prof. Dr. Ir. Benyamin Lakitan, M.Sc.	Dr. Susilawati, S.P., M.Si.	Dr. Ir. Yernelis Syawal, M.S.
24	Rendy Naya Panji Winata	050711181419064	Dr. Ir. Zaidan Panji Negara, M.Sc.	Dr. Ir. Erizal Sodikin	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
25	Sahrul Indra	050711181419181	Dr. Ir. Lidwina Ninik S., M.Si.	Dr. Ir. Yernelis Syawal, M.S.	Dr. Ir. M. Ammar, M.P.
26	Muhardianto Cahya	050712181419097	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Maria Fitriana, M.Sc.	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
27	Muhammad Fikri Akbar	050712181419068	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Zaidan P. Negara, M.Sc.
28	Ari Suprastiyo	050711181419167	Prof. Dr. Ir. Benyamin Lakitan, M.Sc.	Dr. Susilawati, S.P., M.Si.	Dr. Ir. Munandar, M.Agr
29	Purwo Suwarno	050713181419134	Dr. Ir. Zaidan Panji Negara, M.Sc.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Dr. Ir. M. Umar Harun, M.S.
30	Lita Ramadani	050711181419171	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Erizal Sodikin	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
31	Fajri Yuliana	050713181419138	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Firdaus Sulaiman, M.Si.	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
32	Yoanna Adhastia	050713181419132	Dr. Susilawati, S.P., M.Si.	Dr. Ir. Firdaus Sulaiman, M.Si.	Dr. Ir. M. Umar Harun, M.S.
33	Ayu Safta Dewi	050711181419046	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Astuti Kurnianingsih, S.P., M.Si.	Dr. Ir. Marlina, M.Si.
34	Leo W. Damani	050712181419078	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Firdaus Sulaiman, M.Si.	Dr. Ir. Munandar, M.Agr
35	Brian Angellis DS.	050712181419033	Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Dr. Ir. Munandar, M.Agr
36	Marwan Novianto Lestari	050711181419033	Prof. Dr. Ir. Rujito Agus S., M.Agr.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Dr. Ir. Munandar, M.Agr
37	Habibullah	050711181419029	Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.	Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc.	Dr. Ir. M. Umar Harun, M.S.
38	Wahyu Hidayat	050712181419088	Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Dr. Ir. M. Umar Harun, M.S.
39	Uswatun Hasanah	050712181419067	Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.	Dr. Ir. Zaidan Panji Negara, M.Sc.	Dr. Ir. Yernelis Syawal, M.S.
40		050712181419178	Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.	Dr. Ir. Mery Hasmeda, M.Sc.	Dr. Ir. Erizal Sodikin



 Ditetapkan di : Indralaya
 Dekan,
 31 MAY 2017
 Prof. Dr. Ir. Andy Mulyana, M.Sc.
 NIP 196012021986031003

SKRIPSI

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN GENJER
(*Limnocharis flava* L.) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK
NITROGEN**

**GROWTH RESPONSE AND YIELD OF YELLOW
VELVETLEAF PLANT (*Limnocharis flava* L.) ON VARIOUS
RATES OF NITROGEN FERTILIZER**



**Agus Irfansyah
05071281419084**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2018**

SUMMARY

AGUS IRFANSYAH. *Growth Response and Yield of Yellow Velvetleaf Plant (*Limnocharis flava* L.) on Various Rates of Nitrogen Fertilizer* (Supervised by **BENYAMIN LAKITAN** and **SUSILAWATI**)

*The aim of this research was to know the . growth response and yield of yellow velvetleaf plant (*Limnocharis flava* L.) on various rates of Nitrogen fertilizer. This research was conducted in September 2017 to November 2017. This research used Completely Randomized Block Design (CRBD) with 5 treatments and 5 block. Each treatment unit is 2 plants, so there were 50 plants. The treatments are D_0 (Control), D_1 (Dose of Urea fertilizer 3.40 gram/plant), D_2 (Dose of urea fertilizer 5,35 gram/plant), D_3 (Dose of urea fertilizer 6.80 gram/plant), and D_4 (Dose of urea fertilizer 8.75 gram/plant). The results showed that the treatment of D_1 (3.40 gram / plant urea fertilizer) increased the growth and yield of genjer crops. The highest yields were in plant height variables, number of leaves, length of leaf, width of leaf, length of petiole, fresh root weight, and leaf bud yield. In the variables of green leaves, dry weight of plants, and highest yield of leaf yields obtained at treatment D_4 (Dose of urea fertilizer 8.75 gram/plant). On the freshest plant fresh weight and highest dry weight of roots were obtained at treatment D_3 (Dose of urea fertilizer 6.80 gram/plant).*

Keywords : Yellow Velvetleaf , water plant, Nitrogen fertilizer.

LEMBAR PENGESAHAN

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN GENJER (*Limnocharis flava* L.) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK NITROGEN

SKRIPSI

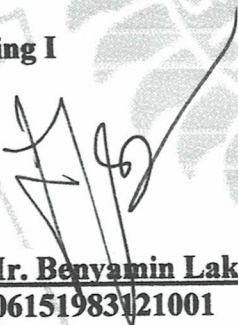
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

Oleh:

Agus Irfansyah
05071281419084

Indralaya, Mei 2018
Pembimbing II

Pembimbing I


Prof. Dr. Ir. Benyamin Lakitan, M.Sc
NIP 196006151983121001


Dr. Ir. Susilawati, M.Si
NIP 196712081995032001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian





Prof. Dr. Ir. Andy Mulyana, M.Sc.
NIP 196012021986031003

Skripsi dengan Judul “Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Genjer (*Limnocharis flava* L) pada Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen” oleh Agus Irfansyah telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 7 mei 2018 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

1. Prof. Dr. Ir. Benyamin Lakitan, M.Sc. Ketua (.....) NIP 196006151983121001
2. Dr. Ir. Susilawati, M.Si. Sekretaris (.....) NIP 196712081995032001
3. Dr. Ir. M. Ammar, M.P Anggota (.....) NIP 195711151987031010
4. Dr. Ir. Lidwina Ninik S, M.Si Anggota (.....) NIP 195504251986022001
5. Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc. Anggota (.....) NIP 19551221985031001

Indralaya, Mei 2018
Ketua Program Studi
Agroekoteknologi


Dr. Ir. Munandar, M.Agr.
NIP 196012071985031005

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agus Irfansyah

NIM : 05071281419084

Judul : Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Genjer (*Limnocharis flava* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri di bawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, Mei 2018



(Agus Irfansyah)