



YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA
UNIVERSITAS ISLAM MADURA
FAKULTAS PERTANIAN

Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.7938/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XII/2020 (Perikanan)
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.633/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/S/II/2024 (Agribisnis)
Status Terakreditasi SK. BAN-PT RI. No.6059/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020 (Agroteknologi)

ALAMAT : Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324-321783 Pamekasan 69351

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS ISLAM MADURA

NOMOR : 300/A.1/FAPERTA/UIM/VII/2024

Tentang:

DOSEN PENGUJI SKRIPSI

PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN

Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura

Menimbang

1. Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban pelaksanaan ujian skripsi bagi mahasiswa, maka dipandang perlu mengangkat dosen penguji skripsi;
2. Bahwa nama-nama yang tersebut dalam Lampiran Surat Keputusan ini dipandang layak untuk diangkat sebagai dosen penguji skripsi.

Mengingat

1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI. Nomor 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI. Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Statuta Universitas Islam Madura Nomor 2 Tahun 2020;
6. Pedoman Akademik Universitas Islam Madura Tahun 2020.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

Surat Keputusan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura tentang Dosen Penguji Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian.

Pertama

: Mereka yang namanya tercantum dalam daftar lampiran Surat Keputusan ini diangkat sebagai dosen penguji skripsi bagi mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian;

Kedua

: Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui;
Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan maka akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.



Mohammad Shoimus Sholeh., MP
NIDN. 0703049002

Tembusan Yth :

1. Ketua Program Studi Agroteknologi
2. Yang Terhormat yang Bersangkutan
3. Arsip

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN
Nomor : 300/A.1/FAPERTA/UIM/VII/2024

NO	NPM	NAMA	Judul Skripsi	Penguji Utama/Ketua Sidang	Penguji 1/ Anggota	Penguji 2 / Anggota
1	2017030100002	Syafi'i	Pengaruh Ekstra Tapak Dara Terhadap Produksi Kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>). Identifikasi Hama Pada Tanaman Tomat Desa Gugul Kecamatan Tlanakan Kabupaten Pamekasan.	Lia Kristiana, SP., MP	Kelik Perdana Windra Sukma, M.Sc	Marchel Putra Garfansa, SP., MP
2	2018030100011	Mujtahid	Keragaman Tiga Varietas Padi (<i>Oriza sativa l.</i>) di Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Gugul Kecamatan Tlanakan Kabupaten Pamekasan.	Lia Kristiana, SP., MP	Kelik Perdana Windra Sukma, M.Sc	Marchel Putra Garfansa, SP., MP
3	2019030100001	A. Thoriqurrohman	Efek Kompos Terkontaminasi Mikroplastik Terhadap Bibit Padi	Iswahyudi, STP., M.Si	Kelik Perdana Windra Sukma, M.Sc	Lia Kristiana, SP., MP
4	2020030100005	Syamsul Arifin	Penggunaan Air Kontaminasi Mikroplastik Terhadap Pertumbuhan Bibit Padi.	Sukma, M.Sc	Iswahyudi, STP., M.Si	Siti Holifah, S.P., M.Si
5	2020030100009	Moh. Jamaludin	Pewarisan Genetik Persilangan Jagung Manis dengan Jagung Lokal Madura	Sukma, M.Sc	Marchel Putra Garfansa, SP., MP	Iswahyudi, STP., M.Si
6	2020030100010	Rofiqi Tanzil	Pengaruh Konsentrasi PGPR (<i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i>) Terhadap Pertumbuhan Bibit Padi (<i>Oriza sativa l.</i>)	Kelik Perdana Windra Sukma, M.Sc	Ruly Awidiyantini,, MP	Lia Kristiana, SP., MP
7	2020030100011	Dewi Syafrina				

8	2020030100014	Ach Syafii	Pengaruh Fermentasi Air Cucian Beras (POC) Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Padi (<i>Oriza sativa L.</i>) Varietas Inpari 42.	Kelik Perdana Windra Sukma, M.Sc	Lia Kristiana, SP., MP	Ruly Awidiyantini, MP
---	---------------	------------	---	----------------------------------	------------------------	-----------------------



Mohammad Shomimus Sholeh, S.P., M.P
NIDN. 0703049002