

**EFEKTIVITAS DOSIS BIOFERTILIZER BERBASIS AZOLLA (*Azolla microphylla*)
DAN KONSENTRASI MOL KULIT PISANG PADA PERTUMBUHAN DAN
PRODUKSI TANAMAN PADI SAWAH (*Oryza sativa L*)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :


Nanang Dwi Wardana
1510311035

Telah dipertahankan di depan tim penguji pada 31 Juli 2019
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji


Ketua

Ir. Hudaini Hasbi, MSc. Agr
NIP. 196608121990031002

Sekretaris

Ir. Bagus Tripama, MP.
NIP. 196308301991031001

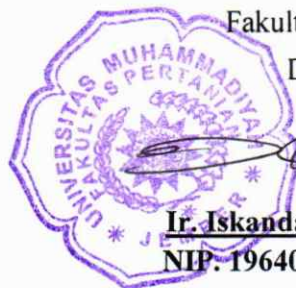
Anggota 1

Ir. Wiwit Widiarti, MP.
NIP. 196407031991032003

Anggota 2

Ir. Oktarina, MP.
NIP. 196509011990032001

Jember, 31 Juli 2019
Universitas Muhammadiyah Jember
Fakultas Pertanian

Dekan,



Ir. Iskandar Umarie, MP.
NIP. 196401031990091001

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“EFEKTIVITAS DOSIS BIOFERTILIZER BERBASIS AZOLLA (*Azolla microphylla*) DAN KONSENTRASI MOL KULIT PISANG PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PADI SAWAH (*Oryza sativa*)”**. Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada program studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.

Dalam penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ucapkan terima kasih kepada :

1. Ir. Iskandar Umarie, MP., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember yang telah memberi izin dan menyetujui penulisan skripsi ini.
2. Ir. Hudaini Hasbi, MSc. Agr., selaku dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan saran dan masukan selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
3. Ir. Wiwit Widiarti, MP., selaku dosen Pembimbing Anggota yang telah memberikan bimbingannya dengan baik dan penuh kesabaran, serta memberikan saran dan masukan selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
4. Ayah, Ibu, Didik Sulis Tiono, dan Anita Elli Ermawati yang telah merawat, membesarkan, mendidik dan membimbing saya serta tidak henti-hentinya mendoakan dan mendukung dalam penelitian ini.
5. Nelly Jayanti Ramadani. yang sudah banyak membantu dalam penelitian dan penulisan skripsi ini, memberikan semangat dan motivasi.
6. Teman-teman Agroteknologi angkatan 2015 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas amal baiknya. Penulis menyadari bahwa dalam penyajian skripsi ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Jember, 31 Juli 2019

Penulis,


Nanang Dwi Wardana
NIM. 1510311035