

# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS PERTANIAN

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Kotak Pos 1123 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax (0274) 376808

## KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor: 003.P/SK/FP UPY/III/2025

# Tentang PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI T.A. 2024/2025

### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang

- a. Bahwa untuk menjamin ketertiban dalam pelaksanaan pembimbingan skripsi Tahun Akademik 2024/2025 perlu ditunjuk pembimbing skripsi.
- Bahwa sehubungan dengan butir a di atas maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.

Mengingat

- a. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Rapat Komisi Skripsi Fakultas Pertanian tanggal 3 Maret 2025.

#### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA TAHUN

AKADEMIK 2024/2025.

Pertama

: Mengangkat Sdr C. Tri Kusumastuti, M. Sc. Sebagai dosen pembimbing skripsi mahasiswa :

Nama : Angga Surya Putra NPM : 21122100021

Kedua

: Kepada saudara tersebut diharapkan dapat membimbing dengan sebaik baiknya dan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang

berlaku di Universitas PGRI Yogyakarta.

Ketiga

: Surat keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan data, keputusan ini akan diadakan

perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta Pada Tanggal : 3 Maret 2025 Dekan

CKTrf Kusumastuti, SP, M.Sc NIP. 19751116 200501 2 002

#### Tembusan:

- Kaprodi Agroteknologi
- Dosen Pembimbing Skripsi

## HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

EFEKTIVITAS PEMBERIAN ASAM AMINO TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL MELON (Cucumis melo L.) SECARA HIDROPONIK FERTIGASI DENGAN SISTEM FOLIAR DI PT. LENTERA AGROPEDIA NUSANTARA



Yogyakarta, 15 Mei 2025

Pembimbing

Jung

(C. Tri Kusumastuti, S.P, M.Sc) NIP. 19751116 200501 2 002

# LEMBAR PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

EFEKTIVITAS PEMBERIAN ASAM AMINO TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL MELON (Cucumis melo L.) SECARA HIDROPONIK FERTIGASI DENGAN SISTEM FOLIAR DI PT. LENTERA AGROPEDIA NUSANTARA

> Oleh: (Angga Surya Putra) Telah Dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada Tanggal 16 Mei 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

> > Susunan Dewan Penguji

Nama

Tanda tangan

Tanggal

Ketua

: Dharend Lingga Wibisana, M.Si

Penguji I

: Ir. Ardiyanta, M. Sc

Penguji II : C. Tri Kusumastuti, SP, M, Sc

Yogyakarta, 16 Mei 2025

Fakultas Pertanian

piversitas PGRI Yogyakarta

<del>975</del>1116 200501 2 002