



**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: 19/SK/FP UPY/IX/2025

**Tentang**  
**PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI T.A. 2025/2026**

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

- Menimbang : a. Bahwa untuk menjamin ketertiban dalam pelaksanaan pembimbingan skripsi Tahun Akademik 2025/2026 perlu ditunjuk pembimbing skripsi.  
b. 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 Program Studi Teknologi Hasil Pertanian tanggal 25 Agustus 2025.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA TAHUN AKADEMIK 2025/2026.
- Pertama : Mengangkat dosen pembimbing skripsi Tahun Akademik 2025/2026 sebagaimana tercantum pada lampiran ini.
- Ke dua : Dosen pembimbing skripsi bertugas melakukan pembimbingan pembuatan proposal penelitian, penelitian, dan penulisan skripsi mahasiswa serta bertanggung jawab kepada Dekan.
- Ke tiga : Dalam melaksanakan tugasnya, dosen pembimbing skripsi mendapat honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas PGRI Yogyakarta.
- Ke empat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 01 September 2025

Dekan



Dr. Argawi Kandito, M.Sc.  
NIS. 19940806 202408 2 007

Tembusan:

1. Kaprodi Teknologi Hasil Pertanian
2. Dosen Pembimbing Skripsi

**LAMPIRAN**  
**DAFTAR DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**  
**FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

NO.	NPM	NAMA	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING
1	21122300001	Ummi Luthfiah	Pengaruh Penambahan Garam dan Lama Fermentasi Terhadap Aktivitas Antioksidan dan pH Tempoyak	Suharman, S.TP., M.Sc.
2	22122300006	Dhita Kusuma Wardani	Perubahan Kadar Akrilamida Pada Pisang Kepok ( <i>Musa spp.</i> ) Akibat Variasi Waktu Pemanggangan	Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
3	22122300012	Rini Meilasanti	Perlakuan Asparaginase Untuk Mengurangi Pembentukan Akrilamida Pada Kentang ( <i>Solanum tuberosum L.</i> ) Panggang	Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
4	22122300013	Rina Meilawati	Detoksifikasi Asam Sianida Pada Umbi Gadung ( <i>Dioscorea hispida Dennst</i> ) Menggunakan Perendaman Arang Aktif dengan Penambahan NaHCO <sup>3</sup>	Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc.
5	22122300009	Sheilla Tyastime	Karakterisasi Polisakarida Daun Cincau Hijau ( <i>Cyclea barbata Miers</i> ) dan Pengaruh Asam Sitrat Terhadap Pembentukan Gel	Dewi Amrih, S.T.P., M.Sc.
6	22122300001	Tia Aulia Nashawa Himelda	Pengaruh Penambahan Bubuk Limbah Kulit Bawang Merah ( <i>Allium cepa L</i> ) Terhadap Total Koloni Bakteri dan Organoleptik Pada Ikan Tongkol ( <i>Euthynnus affinis</i> )	Sri Harmini, S.T.P., M.Sc.
7	22122300011	Ajeng Sintiar Erly	Peran <i>Edible Film Aloe Vera</i> -Kitosan dalam Menjaga Stabilitas Vitamin C Pada Buah Stroberi Dengan Variasi Konsentrasi Pengisi dan Suhu Penyimpanan	Sri Harmini, S.T.P., M.Sc.
8	22122300007	Rizal Dhita Arthana	Pengaruh Penambahan Gula Stevia Terhadap Kandungan Fenol dan Karakteristik Fisikokimia Pada Manisan Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa blimbi</i> )	Afnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc.

9	22122300005	A'ida Rahman Assiidiqoh	Karakteristik Fisiokimia dan Organoleptik Nugget Ayam Dengan Penambahan Tepung Cangkang Telur	Afnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc.
10	22122300010	Denny Setyawan	Pengaruh Jenis Teh (Teh Hitam, Teh Hijau, dan Teh Merah) dari PT. Perkebunan Tambi Wonosobo Terhadap Total Polifenol, Rasio Rehidrasi, dan Warna Penyeduhan	Afnita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc.

Yogyakarta, 01 September 2025  
Dekan  
  
Dr. Argawi Kandito, M.Sc.  
NIS. 19940806 202408 2 007















**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

1. Nama : Denny Setyawan
2. Tempat, tanggal lahir : Wonosobo, 20 Desember 2003
3. Nomer Pokok Mhs : 22122300010
4. Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
5. Alamat Rumah : Semagung RT 02 RW 03 Pagerkukuh, Wonosobo
6. Nomer Tlp./ Hp : 085 729 912 648
7. Pembimbing : Afnita Nur Amalia S.Tp., M.Sc.
8. Judul Skripsi : "Pengaruh Suhu Penyeduhan Terhadap Warna Penyeduhan, pH, serta total Polifenol Pada Teh Hitam dan Teh Merah Dari PT. Perkebunan Tambi Wonosobo"

No.	Hari, tanggal	Catatan / Komentar Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18-3-2025	Membahas mengenai judul skripsi.	
2.	25-3-2025	mengajukan ide penelitian tentang teh	
3.	2-4-2025	membahas mengenai BAB 1 "Latar belakang dan rumusan masalah"	
4.	7-4-2025	membahas mengenai BAB 1 "Identifikasi masalah, batasan, dan tujuan"	
5.	15-4-2025	membahas mengenai BAB 2 "Landasan teori, kerangka berpikir, dan hipotesis"	
6.	23-4-2025	Konsultasi rancangan penelitian	
7.	6-5-2025	membahas mengenai alat dan bahan yang digunakan	
8.	15-5-2025	konsultasi mengenai "prosedur penyeduhan" dan metode apa saja yang digunakan.	
9.	18-6-2025	membahas mengenai suhu penyeduhan yang akan digunakan	
10.	25-9-2025	konsultasi terkait kapan akan memulai penelitian (menentukan hari dan tanggal penelitian)	
11.	3-11-2025	Konsultasi terkait pembuatan larutan standar	



No.	Hari,tanggal	Catatan / Komentar Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
12.	13 - 11 - 2025	Membahas terkait hasil dari kurva standar	
13.	17 - 11 - 2025	Konsultasi untuk penelitian dan mengambil data teh pada parameter uji total polifenol.	
14.	24 - 11 - 2025	Membahas terkait Hasil Analisa total polifenol	
15.	26 - 11 - 2025	membahas hasil analisa warna penyeduhan	
16.	27 - 11 - 2025	membahas hasil analisa pH.	
17.	1 - 12 - 2025	konsultasi terkait data yang akan diolah menggunakan spss.	
18.	10 - 12 - 2025	konsultasi perhitungan total polifenol	
19.	12 - 1 - 2026	membahas hasil olahan data spss uji total polifenol, warna penyeduhan, pH.	
20.	20 - 1 - 2026	Konsultasi terkait Grafik data SPSS ketiga parameter uji	
21.	26 - 1 - 2026	membahas Grafik ketiga parameter uji.	
22.	3 - 2 - 2026	konsultasi terkait pembahasan dan Hasil pada BAB 4	
23.	4 - 2 - 2026	membahas Hasil dan pembahasan BAB 4	
24.			