



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



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 | Detokifikasi Asam Sianida Pada Umbi Gadung (<i>Dioscorea hispida Dennst</i>) Menggunakan Perendaman Arang Aktif dengan Penambahan NaHCO ³ | Lana Santika Nadia, S.T.P., M.Sc. |
| 5 | 22122300009 | Sheilla Tyastimei | 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 Sintiara 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. |





BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

1. Nama : Rizal Ditha Atthana
2. Tempat, tanggal lahir : Sleman 19 Desember 2003
3. Nomor Pokok Mhs : 22122300007
4. Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
5. Alamat Rumah : Tegal Kraen, Sengkangadi, Mlati, Sleman
6. Nomor Tlp./ Hp : 085743666034
7. Pembimbing : Afniita Nur Amalina, S.T.P., M.Sc
7. Judul Skripsi : KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA MANISAN BELIUBING WULUNG (Averrhoa bilimbi) DENGAN VARIASI PENGGUNAAN GULA PASIR DAN STEVIA.

| No. | Hari,tanggal | Catatan / Komentar Pembimbing | Tanda Tangan Pembimbing |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|
| 1. | Kamis 5 Juni 2025 | Rancangan alternatif suhu Pengeringan yang optimal | Afniita Nur Amalina |
| 2. | Jumat 13 Juni 2025 | Pembahasan analisa fisik warna dan tekstur | Afniita Nur Amalina |
| 3. | Kamis 26 Juni 2025 | Alternatif rancangan Perendaman Manisan yang optimal | Afniita Nur Amalina |
| 4. | Jumat 12 September 2025 | Pembahasan suhu yang optimal (Pengeringan) | Afniita Nur Amalina |
| 5. | Sabtu 15 September 2025 | Pembahasan judul dan faktor yang digunakan | Afniita Nur Amalina |
| 6. | Kamis 25 September 2025 | Pembahasan konsentrasi gula pasir + Stevia dan Pencairanannya | Afniita Nur Amalina |
| 7. | Kamis 2 Oktober 2025 | Pembahasan total pembuatan manisan | Afniita Nur Amalina |
| 8. | Kamis 13 November 2025 | Pembahasan hasil analisa warna, ph, TPT | Afniita Nur Amalina |
| 9. | Senin 24 November 2025 | Pembahasan Pembuatan batch manisan | Afniita Nur Amalina |
| 10. | Rabu 3 Desember 2025 | Pembahasan total fenol dan prosedurnya | Afniita Nur Amalina |
| 11. | Jumat 5 Desember 2025 | bimbingan total fenol yang fix | Afniita Nur Amalina |
| 12. | Senin 15 Desember 2025 | Pembahasan Perhitungan total fenol | Afniita Nur Amalina |
| 13. | Kamis 18 Desember 2025 | Pembahasan hasil analisa kadar air | Afniita Nur Amalina |
| 14. | Sabtu 27 Desember 2025 | Pembahasan ΔE Warna manisan | Afniita Nur Amalina |
| 15. | Senin 28 Desember 2025 | Pembahasan rumus ΔE | Afniita Nur Amalina |
| 16. | Rabu 31 Desember 2025 | Pembahasan hasil perhitungan ΔE | Afniita Nur Amalina |
| 17. | Kamis 29 Januari 2026 | bimbingan pembahasan BAB IV hasil dan Pembahasan | Afniita Nur Amalina |
| 18. | Kamis 5 Februari 2026 | bimbingan hasil pembahasan BAB IV pd analisis ph dan fenol. | Afniita Nur Amalina |
| 19. | Jumat 13 Februari 2026 | bimbingan bab IV hasil dan pembahasan. | Afniita Nur Amalina |