



## FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

### SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA

Nomor : 106.FT.SK.2023

Tentang

**Pembimbing Skripsi**

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Yogyakarta,  
setelah :

- Menimbang :
1. Bahwa untuk penyelesaian tugas akhir mahasiswa dibutuhkan adanya Pembimbing yang dapat mengarahkan mahasiswa sejak perencanaan, penelitian hingga Skripsi tersusun dengan benar sesuai tujuan dan aturan yang berlaku.
  2. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut perlu ditentukan Ketua dan Anggota Dewan Penguji Skripsi yang ditetapkan dengan Surat Keputusan.
  3. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut perlu diangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi ditetapkan dengan Surat Keputusan.

- Mengingat :
1. Undang - Undang Nomor 2 Tahun 1989
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999
  3. Statuta Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
  4. Aturan Pokok Kepegawaian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

#### MEMUTUSKAN

Menetapkan dan menugasi Pembimbing Utama Skripsi pada Semester Genap TA. 2022-2023 dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing Utama : Reza Widyasaputra. S.TP. M.Si

untuk mahasiswa : Elsa Dayanti ( 19/21418/STIPP )

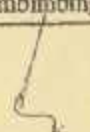

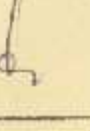

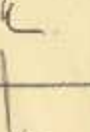
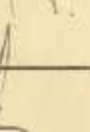
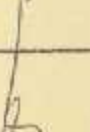
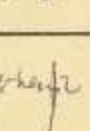

yang diselenggarakan pada : 26 Juli 2023

Demikian Surat Keputusan ini dibuat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan akan Diubah serta dibetulkan kemudian bilamana terdapat kesalahan.

Yogyakarta, 25 Juli 2023  
Dekan.  
  
Dr. Ir. Adi Ruswanto, M.P.




### Jadwal Konsultasi

| No. | Tanggal             | Catatan   | Tanda Tangan Pembimbing  |
|-----|---------------------|---|--|
| 1   | 8/3 <sup>2023</sup> | Perbaiki Daftar belokang  |    |
| 2   | 10/3                | Perbaiki lembar belokang. Revisi materi sistem & daftar pustaka & gambar  |    |
| 3   | 29/3                | Perbaiki sistematika penulisan  |    |
| 4   | 12/4                | diperbaiki tinjauan pustaka tentang pertumbuhan bakteri langkah dengan rumus, perbaikan tata cara kerja pertumbuhan |    |
| 5   | 13/4                | Perbaiki penulisan/pertukaran antara judul, tujuan dan tinjauan pustaka.  |    |
| 6   | 3/5                 | Pengelasan : Kinetika Sistem Kinetik pertumbuhan mikroba Energi aktivasi  |   |
| 7   | 5/5                 | Cari rumus prediksi umur simpan dan kedelai pasteurisasi  |  |
| 8   | 14/5                | - cari rumus prediksi umur simpan<br>- revisi penulisan tabel & gambar<br>- pengelasan persamaan regresi            |  |
| 9   | 1/8                 | Revisi tinjauan pustaka tentang label TTI → definisi, kinetika, pers. energi aktivasi                               |  |

→ pengelasan persamaan (Ea) populasi mikroba

### Jadwal Konsultasi

| No. | Tanggal | Catatan   | Tanda Tangan Pembimbing   |
|-----|---------|---|---|
| 10  | 2/8     | menyebutkan rumus untuk unit - kinetika tinjauan pustaka kinetika sistem → E <sub>a</sub> |  |
| 11  |         |   |   |
| 12  |         |   |   |
| 13  |         |   |   |
| 14  |         |   |   |
| 15  |         |   |   |
| 16  |         |   |   |
| 17  |         |   |   |
| 18  |         |   |   |