



INSTITUT PERTANIAN STIPER  
**INSTIPER**  
YOGYAKARTA

## FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

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

Nomor : 36.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 : Dandi Dwi Harmanto ( 18/20217/STPK )

yang diselenggarakan pada : 28 Februari 2023

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



Yogyakarta, 27 Februari 2023

Dekan,

Dr. Ida Bagus Banyuro Partha, M.S.





### Jadwal Konsultasi

No.	Tanggal	Catatan	Tanda Tangan Pembimbing
1	26/07/2022	membahas tentang pembuatan monomer apakah sudah ada jurnal yang membahasnya.	PA
2	8/08/2022	membahas tentang pendekatan, tujuan dan rumusan masalah.	PA
3	10/08/2022	membahas tentang pendekatan, tinjauan pustaka dan rancangan percobaan.	PA
4	15/08/2022	memperbaiki latar belakang dan formulasi percobaan RPO dan VEO serta kuning telur	PA
5	28/08/2022	membahas tentang rancangan percobaan serta konsentrasi kuning telur	PA
6	06/09/2022	Memper meng evaluasi Dusi Bab 1 sampai Bab 3 dan tpa dan garis miring	PA
7	23/09/2022	Memperbaiki tabel formulasi	PA
8	04/10/2022	Per penditikan pembuatan monomer	PA
9	10/10/2022	membahas Analisis yang sudah di lakukan	PA

### Jadwal Konsultasi

No.	Tanggal	Catatan	Tanda Tangan Pembimbing
10	17/10/2022	Pembahasan Analisis yg dilakukan	PA
11	24/10/2022	Pembahasan Analisis	PA
12	28/11/2022	Pembahasan Analisis	PA
13	9/1/2023	pembahasan data	PA
14	23/01/2023	pembahasan data oksid	PA
15	30/01/2023	Pembahasan Sifat	PA
16	07/03/2023	ACC	PA
17	07/03/2023	ACC	PA
18			