



SURAT KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

NO. 018b.I6.SK.2023

Tentang

**BEBAN DOSEN PENGAJAR PROGRAM SARJANA DAN PASCASARJANA
SEMESTER GENAP : II, IV DAN VI TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Rektor Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Yogyakarta setelah :

MENIMBANG :

- a. Bahwa Semester Genap Program Sarjana dan Pascasarjana Tahun Akademik 2022/2023 telah dimulai
- b. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan proses pembelajaran pada Program Sarjana dan Pascasarjana di lingkup Institut Pertanian Stiper perlu ditetapkan nama-nama Dosen dan mata kuliah yang diampu
- c. Bahwa perlu dibuat Surat Keputusan oleh Rektor Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

MENINGAT :

- a. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- b. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- c. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- d. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Kehormatan Profesor
- e. Pedoman Bahan kerja Dosen dan valuasi Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional tahun 2010
- f. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen
- g. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
- h. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- i. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- j. Keputusan YPKPY Nomor 01/STA/YPKPY/IX/2015 tentang Statuta Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
- k. Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2010 tentang Perguruan Tinggi
- l. SK YPKPY Nomor 102/SK/Kpts/YPKPY/VI/2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Tahun 2019-2023



MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama** : Mengangkat mereka yang tersebut dalam Kolom 2 untuk mengampu mata Kuliah dan mata Praktikum seperti tersebut dalam kolom 3, 4, 5, 6, dan 7 Lampiran Surat Keputusan ini untuk Tahun Akademik 2022/2023
- Kedua** : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 2 Februari 2023



Dr.Ir. Harsawardana, M.Eng.

Tembusan :

1. Ketua YPKPY
2. Dekan Fakultas Pertanian INSTIPER
3. Dekan Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER
4. Dekan Fakultas Kehutanan INSTIPER
5. Direktur Magister Manajemen Perkebunan (MMP)
6. Arsip

PETIKAN

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN STIPER NO. 018b.I6.SK.2023
TENTANG BEBAN DOSEN PENGAJAR PROGRAM SARJANA DAN PASCASARJANA SEMESTER GENAP : II, IV dan VI TAHUN AKADEMIK 2022/2023
INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

| NO | NAMA DOSEN PENGAMPU | MATA KULIAH / PRAKTIKUM | SKS MATA KULIAH | SKS BEBAN | KELAS | PROGRAM STUDI | SEMESTER |
|----|--|-------------------------|-----------------|-----------|---------|---------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 97 | dst | | | | | | |
| 98 | Yohana Theresia Maria Astuti, Dr., Dra | Biologi | 2 | 1 | STPK A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Biologi | 2 | 1 | STPK B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Biologi | 2 | 1 | STIPP A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Biologi | 2 | 1 | STIPP B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Biologi | 2 | 1 | STIBET | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Bahasa Indonesia | 2 | 1 | Antan A | Agroteknologi | 4 |
| | | Bahasa Indonesia | 2 | 1 | Antan B | Agroteknologi | 4 |
| | | Bahasa Indonesia | 2 | 1 | Antan C | Agroteknologi | 4 |
| | | Bahasa Indonesia | 2 | 2 | SPKS A | Agroteknologi | 4 |
| | | Bahasa Indonesia | 2 | 2 | SPKS B | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 2 | Antan A | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 2 | Antan B | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 2 | SPKS A | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 2 | SPKS B | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 1 | Antan C | Agroteknologi | 4 |
| | | Metode Ilmiah | 2 | 2 | SPKS C | Agroteknologi | 4 |
| | | Dasar-dasar Genetika | 2 | 1 | ANTAN A | Agroteknologi | 2 |
| | | Dasar-dasar Genetika | 2 | 2 | ANTAN B | Agroteknologi | 2 |
| | | Dasar-dasar Genetika | 2 | 2 | SPKS G | Agroteknologi | 2 |
| | | Dasar-dasar Genetika | 2 | 2 | SPKS H | Agroteknologi | 2 |
| | | Fisiologi Tanaman | 2 | 2 | SPKS A | Agroteknologi | 2 |
| | | Fisiologi Tanaman | 2 | 1 | SPKS B | Agroteknologi | 2 |
| | | Fisiologi Tanaman | 2 | 1 | SPKS C | Agroteknologi | 2 |
| | | Fisiologi Tanaman | 2 | 2 | SPKS F | Agroteknologi | 2 |
| | | Fisiologi Tanaman | 2 | 2 | SPKS G | Agroteknologi | 2 |

| NO | NAMA DOSEN PENGAMPU | MATA KULIAH / PRAKTIKUM | SKS MATA KULIAH | SKS BEBAN | KELAS | PROGRAM STUDI | SEMESTER |
|----|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------|--------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99 | dst | Fisiologi Tanaman | 2 | 2 | SPKS H | Agroteknologi | 2 |

Untuk PETIKAN yang sah

INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Wakil Rektor I



Dr. Maria Ulfah, S.TP., MP.

Pada tanggal : 2 Februari 2023

Rektor,

ttd

Dr.Ir. Harsawardana, M.Eng

DAFTAR HADIR DOSEN MENGAJAR SEMESTER II T.A. 2022/2023

KLAS : ANTAN A

MATA KULIAH : ... Genetika

Nama Dosen : Dr. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si./Fariha Wilisiani, SSc. MSc. PhD

| NO | TANGGAL KULIAH | JUMLAH MHS. HADIR | SUB BAHAN MATERI | KEJADIAN/KETERANGAN |
|----|----------------|-------------------|--|---------------------|
| 1 | 13-Fe | 29 | konsep dasar genetika yang meliputi: pengertian genetika dan manfaat (Pertemuan 1) | Lancar |
| 2 | 20-Fe | 28 | prinsip dasar pewarisan sifat dan hukum Mendel : Hk Mendel I | Lancar |
| 3 | 27-Fe | 30 | prinsip dasar pewarisan sifat dan hukum Mendel: Hk Mendel II | Lancar |
| 4 | 06-Mart | 31 | Interaksi antar gen (sifat yg diatur oleh > 1 gen) | Lancar |
| 5 | 14-Mart | 29 | pembelahan sel (mitosis, meiosis) | Lancar |
| 6 | 20-Mart | 29 | Gametogenesis : pembentukan sperma dan sel telur pada tanaman | Lancar |
| 7 | 27-Mart | 21 | Penyerbukan, pembuahan, siklus hidup | Lancar |
| 8 | 5-Ap | 30 | UTS | Lancar |
| 9 | 08-Mei | 29 | kromosom (bagian-bagian kromosom dan bentuk kromosom), | Lancar |
| 10 | 15-Mei | 29 | Struktur materi genetic: DNA dan RNA | Lancar |
| 11 | 22-Mei | 29 | Proses replikasi | Lancar |
| 12 | 31-Mei | 28 | Ekspresi gen: Proses transkripsi dan translasi | Lancar |
| 13 | 05-Ju | 29 | Mutasi I | Lancar |
| 14 | 12-Ju | 29 | Mutasi II | Lancar |
| 15 | 15-Ju | 29 | Pewarisan sifat di luar inti | Lancar |
| 16 | 22-Ju | 30 | UAS | Lancar |

Diisi Oleh Dr. Yohana
Theresia Maria Astuti, M.Si.

Diisi Oleh Fariha Wilisiani,
SSc. MSc., PhD.

**DAFTAR HADIR KULIAH
MAHASISWA SEMESTER I TA. 2022 / 2023
INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA**

Dr. Dra. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si
Fariha Wilisiani, S.Si. M.Biotech. Ph.D.

MATA KULIAH : **Dasar-dasar Genetika**

SKS : 2 SKS

Dosen :

Kelas : ANTAN A

| No | No. MHS | | | Nama | Tgl 13-Fe | Tgl 20-Fe | Tgl 27-Fe | Tgl 06-Mart | Tgl 14-Mart | Tgl 20-Mart | Tgl 27-Mart | Tgl 5-Ap | Tgl 08-Mei | Tgl 15-Mei | Tgl 22-Mei | Tgl 31-Mei | Tgl 05-Ju | Tgl 12-Ju | Tgl 15-Ju | Tgl 22-Ju | Jumlah Hadir |
|---------------|---------|-------|---------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 2022 | 23119 | ANTAN A | Devina Afrilia | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 2 | 2022 | 23122 | ANTAN A | Galang Suswinoto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 3 | 2022 | 23123 | ANTAN A | Hoki Tirta Harsono | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 4 | 2022 | 23130 | ANTAN A | Faizal Akbar Firmansyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 5 | 2022 | 23133 | ANTAN A | Muhammad Rizqi Fatwa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 6 | 2022 | 23144 | ANTAN A | Roni Tri Heldo Sipayung | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7 | 2022 | 23191 | ANTAN A | Daffa Nur Hakim | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 8 | 2022 | 23213 | ANTAN A | Johan Nur Ramadhani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 9 | 2022 | 23214 | ANTAN A | Aditya Adi Darma | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 10 | 2022 | 23236 | ANTAN A | Athilla Rafi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 11 | 2022 | 23248 | ANTAN A | Ibnu Adi Nugroho | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 12 | 2022 | 23251 | ANTAN A | Tri Ardi Yanto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 13 | 2022 | 23253 | ANTAN A | Genandy Ghifari Ghani Lubis | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 14 | 2022 | 23284 | ANTAN A | M. Gibran Maulana | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 15 | 2022 | 23298 | ANTAN A | Bulan Adria Ananda Putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 16 | 2022 | 23301 | ANTAN A | Saut Marcellino Sirait | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 17 | 2022 | 23323 | ANTAN A | Fajar Riyadi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 18 | 2022 | 23329 | ANTAN A | Selviany Br Hasibuan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 19 | 2022 | 23337 | ANTAN A | Rama Suryo Kusumo | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 20 | 2022 | 23338 | ANTAN A | Muhammad Nur Fauzan | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 21 | 2022 | 23339 | ANTAN A | Gabriel Junianto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 22 | 2022 | 23344 | ANTAN A | Amelia Thesa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 23 | 2022 | 23346 | ANTAN A | Milda Mulyanti | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 24 | 2022 | 23347 | ANTAN A | Heru Kurniawan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 25 | 2022 | 23350 | ANTAN A | Nikolas Tri Putra Nainggolan | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 6 |
| 26 | 2022 | 23385 | ANTAN A | Mia Dwi Azhary | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 27 | 2022 | 23404 | ANTAN A | Elisabeth Atriani Saurey | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 28 | 2022 | 23407 | ANTAN A | Rizky Maksum Imron Setiawan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 29 | 2022 | 23413 | ANTAN A | Harlin Jonathan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 30 | 2022 | 23419 | ANTAN A | Taufal Maheswara | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 | 2022 | 23454 | ANTAN A | Maria Salverina Meo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 32 | 2022 | 23495 | ANTAN A | Frendy Prayoga | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 33 | 2020 | 21727 | | Riando Sinaga | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| JUMLAH | | | | | 29 | 28 | 30 | 31 | 29 | 29 | 21 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 0 |

**NILAI AKHIR GENETIKA TA GENAP 2022/2023
INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA**

Mata Kuliah : Dasar-Dasar Genetika
Fakultas : Pertanian
Program Studi : Agroteknologi
Jurusan : Budidaya Pertanian
Minat : ANTAN B
Dosen : Dr. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si.
: Fariha Wilisiani, Ssi. M. Biotech. PhD.

| No | KLAS | No. MHS | | | Nama | Nilai Akhir |
|----|------|---------|-------|------|-----------------------------|-------------|
| 1 | A | 2022 | 23119 | SAGR | Devina Afrilia | A |
| 2 | A | 2022 | 23122 | SAGR | Galang Suswinoto | A |
| 3 | A | 2022 | 23123 | SAGR | Hoki Tirta Harsono | A |
| 4 | A | 2022 | 23130 | SAGR | Faizal Akbar Firmansyah | A |
| 5 | A | 2022 | 23133 | SAGR | Muhammad Rizqi Fatwa | C |
| 6 | A | 2022 | 23144 | SAGR | Roni Tri Heldo Sipayung | TL |
| 7 | A | 2022 | 23191 | SAGR | Daffa Nur Hakim | A |
| 8 | A | 2022 | 23213 | SAGR | Johan Nur Ramadhani | B |
| 9 | A | 2022 | 23214 | SAGR | Aditya Adi Darma | B |
| 10 | A | 2022 | 23236 | SAGR | Athilla Rafi | B |
| 11 | A | 2022 | 23248 | SAGR | Ibnu Adi Nugroho | A |
| 12 | A | 2022 | 23251 | SAGR | Tri Ardiyanto | B |
| 13 | A | 2022 | 23253 | SAGR | Genandy Ghifari Ghani Lubis | A |
| 14 | A | 2022 | 23284 | SAGR | Muhammad Gibran Maulana | B |
| 15 | A | 2022 | 23298 | SAGR | Bulan Adria Ananda Putri | A |
| 16 | A | 2022 | 23301 | SAGR | Saut Marcellino Sirait | B |
| 17 | A | 2022 | 23323 | SAGR | Fajar Riyadi | A |
| 18 | A | 2022 | 23329 | SAGR | Selviany Br Hasibuan | A |
| 19 | A | 2022 | 23337 | SAGR | Rama Suryo Kusumo | A |
| 20 | A | 2022 | 23338 | SAGR | Muhammad Nur Fauzan | B |
| 21 | A | 2022 | 23339 | SAGR | Gabriel Junianto | C |
| 22 | A | 2022 | 23344 | SAGR | Amelia Thesa | B |
| 23 | A | 2022 | 23346 | SAGR | Milda Mulyanti | B |
| 24 | A | 2022 | 23347 | SAGR | Heru Kurniawan | A |
| 25 | A | 2022 | 23350 | SAGR | Nicolas Tri Putra | TL |
| 26 | A | 2022 | 23385 | SAGR | Mia Dwi Azhary | A |
| 27 | A | 2022 | 23404 | SAGR | Elisabeth Atriani | B |
| 28 | A | 2022 | 23407 | SAGR | Rizky Maksum Imron Setiawan | A |
| 29 | A | 2022 | 23413 | SAGR | Harlin Jonathan | B |
| 30 | A | 2022 | 23419 | SAGR | Taufal Maheswara | TL |
| 31 | A | 2022 | 23454 | SAGR | Maria Salverina Meo | B |
| 32 | A | 2022 | 23495 | SAGR | Frendy Prayoga | A |
| 33 | A | 2020 | 21727 | SAGR | Riando Sinaga | TL |

Yogyakarta, 11 Juli 2023
Dosen,

Dr. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si.
Fariha Wilisiani, Ssi. M. Biotech. PhD.