



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 pembedulan 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 : SPKS H

MATA KULIAH : ... Genetika

Nama Dosen : Dr. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si.

NO	TANGGAL KULIAH	JUMLAH MHS. HADIR	SUB BAHAN MATERI	KEJADIAN/KETERANGAN
1	13-Fe	13	konsep dasar genetika yang meliputi: pengertian genetika dan manfaat (Pertemuan 1)	Lancar
2	20-Fe	14	prinsip dasar pewarisan sifat dan hukum Mendel : Hk Mendel I	Lancar
3	27-Fe	13	prinsip dasar pewarisan sifat dan hukum Mendel: Hk Mendel II	Lancar
4	06-Mart	10	Interaksi antar gen (sifat yg diatur oleh > 1 gen)	Lancar
5	14-Mart	10	pembelahan sel (mitosis, meiosis)	Lancar
6	20-Mart	12	Gametogenesis : pembentukan sperma dan sel telur pada tanaman	Lancar
7	27-Mart	9	Penyerbukan, pembuahan, siklus hidup	Lancar
8	27-Mart	14	UTS	Lancar
9	04-Mei	13	kromosom (bagian-bagian kromosom dan bentuk kromosom),	Lancar
10	10-Mei	14	Struktur materi genetic: DNA dan RNA	Lancar
11	15-Mei	14	Proses replikasi	Lancar
12	17-Mei	13	Ekspresi gen: Proses transkripsi dan translasi	Lancar
13	24-Mei	13	Mutasi I	Lancar
14	03-Ju	9	Mutasi II	Lancar
15	12-Ju	12	Pewarisan sifat di luar inti	Lancar
16	22-Ju	14	UAS	Lancar

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

MATA KULIAH : **Dasar-dasar Genetika**
Kelas : SPKS H

SKS : 2 SKS

Dosen :

Dr. Dra. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si

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 04-Mei	Tgl 10-Mei	Tgl 15-Mei	Tgl 17-Mei	Tgl 24-Mei	Tgl 03-Ju	Tgl 12-Ju	Tgl 22-Ju	Jumlah Hadir	
1	2022 23879	Ivandy Christiawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	2022 23880	Tony Wenata	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		15
3	2022 23938	Begawan Tirta Agung	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
4	2022 23939	Calvin Adinata	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	2022 23940	Davin Purnomo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	2022 23941	Frasetio Lexono Sadewo	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1		14
7	2022 23942	Sandi Irawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	2022 23943	Steven	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		15
9	2022 23944	Steven Chandra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	2022 23962	Miell Sandra	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
11	2022 23963	Hangga Tata Dianto	1	1	1					1	1	1	1	1					1	9
12	2022 23964	Reybi Obrian Laju Pratama	1	1	1			1		1		1	1		1	1	1	1	1	11
13	2022 23965	Zakaria Advento		1					1	1	1	1	1	1	1				1	9
14	2022 24026	Rafy Atala Arifin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2022																			0
Mengetahui Dosen Pengasuh :			13	14	13	10	10	12	9	14	13	14	14	13	13	9	12	14		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 : Manajemen Produksi Kelapa Sawit
TA : Genap 2022/2023
Dosen : Dr. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si.

No	KLAS	No. MHS			Nama	Keterangan
1	H	2022	23879	SPKS	Ivandy Christiawan	A
2	H	2022	23880	SPKS	Tony Wenata	B
3	H	2022	23938	SPKS	Begawan Tirta Agung	A
4	H	2022	23939	SPKS	Calvin Adinata	A
5	H	2022	23940	SPKS	Davin Purnomo	A
6	H	2022	23941	SPKS	Frasetio Lexono Sadewo	A
7	H	2022	23942	SPKS	Sandi Irawan	B
8	H	2022	23943	SPKS	Steven	B
9	H	2022	23944	SPKS	Steven Chandra	A
10	H	2022	23962	SPKS	Miell Sandra	TL
11	H	2022	23963	SPKS	Hangga Tata Dianto	TL
12	H	2022	23964	SPKS	Reybi Obrian Laju Pratama	TL
13	H	2022	23965	SPKS	Zakaria Advento	TL
14	H	2022	24026	SPKS	Rafy Atala Arifin	B

Yogyakarta, 7 Juli 2023

Dosen,

(Dr. Y.Th. Maria Astuti, M.Si)