



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 D1/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.16.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
60	dst						
61	Priyambada, Ir., M.P.	Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit 1 (Reception, Sterilizer, Thresher, Digester, & Press)	2	1	STIK	Teknik Pertanian	4
		Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	2	2	STIK	Teknik Pertanian	4
		Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	2	2	SMPKS	Teknik Pertanian	4
		Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	2	2	STIP	Teknik Pertanian	4
		Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	2	2	SHST	Teknik Pertanian	4
		Praktikum Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	1	1	STIK	Teknik Pertanian	4
		Praktikum Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	1	1	SMPKS	Teknik Pertanian	4
		Praktikum Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	1	1	STIP	Teknik Pertanian	4
		Praktikum Motor Bakar Dalam (Internal Combustion Engine)	1	1	SHST	Teknik Pertanian	4
		Teknik Listrik dan Motor Listrik (Electrical Machines)	2	1	STIK A	Teknik Pertanian	6
		Teknik Listrik dan Motor Listrik (Electrical Machines)	2	1	STIK B	Teknik Pertanian	6
		Teknik Listrik dan Motor Listrik (Electrical Machines)	2	1	SMPKS	Teknik Pertanian	6
		Teknik Listrik dan Motor Listrik (Electrical Machines)	2	1	STIP	Teknik Pertanian	6
		Mekanisasi Pertanian dan Perkebunan	2	2	STIK A	Teknik Pertanian	2
		Mekanisasi Pertanian dan Perkebunan	2	2	STIK B	Teknik Pertanian	2
		Mekanisasi Pertanian dan Perkebunan	2	2	SMPKS	Teknik Pertanian	2
		Mekanisasi Pertanian dan Perkebunan	2	2	STIP	Teknik Pertanian	2
		Mekanisasi Pertanian dan Perkebunan	2	2	SHST & SMOP	Teknik Pertanian	2
62	dst						

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

Absen Kuliah SMT VI Mhs 2020
DAFTAR HADIR DOSEN MENGAJAR
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN, INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

MATA KULIAH : **Listrik Industri dan Motor Listrik**

Dosen Pengasuh : **Ir. Priyambada, M.P.**

A 211 SELASA 15.00 - 16.40

Kelas	STIK	Semester VI
SKS	2	

GENAP 2022/2023

NO	HARI	TANGGAL	MATERI YANG DIBERIKAN	JML MHS	TANDA TANGAN	
					MENGAJAR	SIT IN
1	SELASA	12/12/22	Pendahuluan terjadinya Mula listrik		<i>[Signature]</i>	
2	SELASA	19/12/22	III Ohm		<i>[Signature]</i>	
3	SELASA	26/12/22	Rangkaian listrik		<i>[Signature]</i>	
4	SELASA	2/1/23	Rangkaian seri & paralel serta karakteristriknya		<i>[Signature]</i>	
5	SELASA	9/1/23	Rangkaian. Sunt & Keguasaan ya		<i>[Signature]</i>	
6	SELASA	16/1/23				
7	SELASA	23/1/23				
8			Evaluasi -1			



Wakil Dekan

[Signature]
 Ir. Gani Supriyanto, MP., IPM

DAFTAR NILAI

Prodi : Teknik Pertanian

MK : TEKNIK LISTRIK DAN MOTOR LISTRIK

Sem / TA : Genap 2022/23

Minat : STIK A

No.	NIM	Nama	S	P	Denda	Gab	REMIDI	Scr Rmd	N Rmd	Gab Rmd	NILAI
1	21540	Ericho Yeremia	90	7,5		48,75	REMIDI	2,5	2,5	48,75	C
2	21642	Deti Setia Khomariah	100	0		0	TL	20	20	60	B
3	21707	Fadzri Aldiansyah	75	37,5		56,25	Tidak		0	56,25	B
4	21783	Milenius Valentino Tenri Gang	100	5		52,5	REMIDI	20	20	60	B
5	21792	Brayen Smith Ntaola	70	27,5		48,75	REMIDI	38	38	54	B
6	21825	Angga Puji Anggara	50	15		32,5	REMIDI	10	10	32,5	C
7	21839	Wahyu Angga Saputra	60	30		45	REMIDI	27,5	27,5	45	C
8	21861	Mhd Vigit Satria	80	15		47,5	REMIDI	10	10	47,5	C
9	21934	Juan Natanael P C Tampubolon	90	42,5		66,25	Tidak		0	66,25	A
10	21969	Mas Edi Kurniawan	100	28		64	Tidak		0	64	B
11	21985	Veron Florensus	60	8		34	REMIDI	52,5	52,5	56,25	B
12	21992	Ledyna Elfira	50	8		29	REMIDI	25,5	25,5	37,75	C
13	22044	Ahmad Riadi	55	27,5		41,25	REMIDI x		0	41,25	C
14	22110	Ryan Armando Saragih	40	40	10	35	REMIDI	0	0	35	C
15	22115	Azis Pisal	70	10		40	REMIDI	27,5	27,5	48,75	C
16	22137	Jonathan Pratama Silaen	65	35	10	45	REMIDI	15	15	45	C
17	22194	Risky Setiawan	40	15		27,5	REMIDI x		0	27,5	D
18	22290	Umar Singgih	60	30		45	REMIDI x		0	45	C
19	22302	Dicky Nur Syahputra	65	17,5		41,25	REMIDI x		0	41,25	C
20	22330	Fransiskus Kempuribu Pelawi	60	8		34	REMIDI	12,5	12,5	36,25	C
21	22338	Elfan Febry Budiyanto	100	7,5		53,75	REMIDI	57,5	57,5	78,75	B
22	18238	Dian bayu Priyatama	80	0		40	REMIDI	32,5	32,5	56,25	B
23	20204	Bima Kinayan Sembiring	100	72,5		86,25	Tidak		0	86,25	A

Minat : STIK B

No.	NIM	Nama	S	P		Gab	REMIDI	Scr Rmd	N Rmd	Gab Rmd	NILAI
1	21494	Imam Aji Nugraha	90	12,5		51,25	REMIDI	30	30	60	B
2	21583	Marselina Valni Afretis	95	10		52,5	REMIDI	35	35	65	B
3	21599	Sulistio	45	21,5		33,25	REMIDI x		0	33,25	C
4	21650	Rahmad Syahputra	65	50		57,5	Tidak		0	57,5	B
5	21720	Eko Witono	50	0		25	REMIDI x		0	25	D
6	21794	Bagas Setiawan	40	10		25	REMIDI	10	10	25	D
7	21802	Muhammad Al Yusran Wadi	65	0		32,5	REMIDI x		0	32,5	C
8	21815	Wahyu Mardiyanto	65	7,5		36,25	REMIDI	0	0	36,25	C
9	21882	Randa Candra	45	2,5		23,75	REMIDI x		0	23,75	D
10	21964	Sigit Prastyo	60	0		30	REMIDI x		0	30	D
11	21980	Dwi Aditya	25	0		12,5	REMIDI x		0	12,5	D
12	22053	Filiphus	45	55		50	REMIDI	65	65	55	B
13	22127	Ichwanuddin Tri Hidayat	45	12,5		28,75	REMIDI x		0	28,75	D
14	22173	Mhd. Taufik Ramadhan	65	17,5		41,25	REMIDI x		0	41,25	C
15	22179	Tio Maulana Mukti	70	0		35	REMIDI	20	20	45	C
16	22270	Natanael Tampubolon	40	37,5		38,75	REMIDI x		0	38,75	C
17	22341	Kevin Hamonangan Siahaan	30	56,5		43,25	REMIDI x		0	43,25	C