



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

MENINGGAT :

- 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

Absen Kuliah SMT II Mhs 2022(1)
 DAFTAR HADIR DOSEN MENGAJAR
 FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN, INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Kelas	STIBET	Semester II
SKS	2	

GENAP 2022/2023

MATA KULIAH : Reaktor Bioenergi 1
 Dosen Pengasuh : M. Prasanto Bimantio, ST., M.Eng.
 Waktu : 13.00 - 14.40

NO	HARI	TANGGAL	MATERI YANG DIBERIKAN	JML MHS	TANDA TANGAN	
					MENGAJAR	SIT IN
9	SENIN	1/5/23	Dasar reaksi dan reaktor	Buis		
10	SENIN	8/5/23	Reaksi dasar dan volume reaktor	Buis		
11	SENIN	15/5/23	Reaktor	Buis		
12	SENIN	22/5/23	Tugas mandiri	Buis		
13	SENIN	29/5/23	Reaktor bioenergi	Buis		
14	SENIN	5/6/23	Menerus jurnal reaktor.	Buis		
15	SENIN	12/6/23	Presentasi mahasiswa	Buis		
16			Evaluasi - 2			



Wakil Dekan

Ir. Gani Supriyanto, MP., IPM

Absen Kuliah SMT II Mhs 2022(1)
 DAFTAR HADIR DOSEN MENGAJAR
 FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN, INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Kelas	STIBET	Semester II
SKS	2	

GENAP 2022/2023

MATA KULIAH : Reaktor Bioenergi 1
 Dosen Pengasuh : Dr.Ir. Adi Ruswanto, MP., IPM
 Waktu : 13.00 - 14.40

NO	HARI	TANGGAL	MATERI YANG DIBERIKAN	JML MHS	TANDA TANGAN	
					MENGAJAR	SIT IN
1	SENIN	13/2/23	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroler berulayawan - Penjadwalan Reaktor - Pengaturan Reaktor 	9	<i>[Signature]</i>	
2	SENIN	20/2/23	<ul style="list-style-type: none"> - Komponen dalam Bioreaktor - Fungsi dr. masing2 komponen 	9	<i>[Signature]</i>	
3	SENIN	27/2/23	<ul style="list-style-type: none"> - Mekanis Bioreaktor - Perancangan Bioreaktor 	9	<i>[Signature]</i>	
4	SENIN	6/3/23	<ul style="list-style-type: none"> - Keasiditas Reaktor - Pengukuran konversi Biomassa 	9	<i>[Signature]</i>	
5	SENIN	13/3/23	<ul style="list-style-type: none"> - Desain reaktor industri - Prinsip manderi sistem bioreaktor 		<i>[Signature]</i>	
6	SENIN	20/3/23	Reaktor Bio energi cell Bioreaktor		<i>[Signature]</i>	
7	SENIN	27/3/23	Reaktor Bio energi Green Bioreaktor		<i>[Signature]</i>	
8			Evaluasi			


 Wakil Dekan
 Ir. Gani Supriyanto, MP., IPM








INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR HADIR UJIAN

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian
Minat Teknologi Industri Energi Baru Terbarukan
Th. Akademik 2022-2023 Genap
Mata Kuliah 2103213-Reaktor Bioenergi- SKS :2

Kelas A

Ruang Ujian A. 301 A Ujian : Pokok / Sisipan

Tanggal 27 - 6 - 2023

No.	NIM	Nama Lengkap Mahasiswa	Nilai			Tanda tangan	
			S	P	G		
1.	23464	Resvina Adella Br Tarigan	64	79	71		B
2.	23568	Ananda Trifany	64	63	63		B
3.	23689	Nurin Kustanti	72	-	36		E
4.	23715	Rina Sepriyani	56	-	20		E
5.	23750	Hesti Juliana Silitonga	65	69	69		B
6.	23751	Adelia Nur Laili	72	75	74		A
7.	23822	Carisha Alif Dewanty	71	68	70		B
8.	23826	Hoddi Sinaga	72	76	74		A
9.	23933	Ari Sinaga	64	59	62		B

7

Jumlah Peserta

Pengawas,

Sulaiman Al Rosyid

Jogjakarta.

Dosen Penguji

M. Prasanto Bimantio
Adi Ruswanto