

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

P E T I K A N

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 |
| 53 | dst | | | | | | |
| 54 | Mohammad Prasanto Bimantio, S.T., M | Reaktor Bioenergi | 2 | 1 | STIBET | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 1 | 2 | 2 | STPK A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 1 | 2 | 2 | STPK B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 1 | 2 | 2 | STIPP A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 1 | 2 | 2 | STIPP B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 1 | 2 | 2 | STIBET | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Statistika dan Metode Penarikan Sampel | 2 | 1 | STPK A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Statistika dan Metode Penarikan Sampel | 2 | 1 | STPK B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Statistika dan Metode Penarikan Sampel | 2 | 1 | STIPP A | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Statistika dan Metode Penarikan Sampel | 2 | 1 | STIPP B | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Statistika dan Metode Penarikan Sampel | 2 | 1 | STIBET | Teknologi Hasil Pertanian | 2 |
| | | Satuan Operasi 3 | 2 | 1 | STPK | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Satuan Operasi 3 | 2 | 1 | STIPP | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Satuan Operasi 3 | 2 | 1 | STIB | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit (CPO dan PKO) | 2 | 1 | STPK | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Rancangan Percobaan dan Analisa Data | 2 | 1 | STPK | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Rancangan Percobaan dan Analisa Data | 2 | 1 | STIPP | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | Rancangan Percobaan dan Analisa Data | 2 | 1 | STIB | Teknologi Hasil Pertanian | 4 |
| | | TP Tembakau Karet | 2 | 2 | STIPP A | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | TP Tembakau Karet | 2 | 2 | STIPP B | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Perancangan Pabrik | 2 | 1 | STPK | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Perancangan Pabrik | 2 | 1 | STIPP A | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Perancangan Pabrik | 2 | 1 | STIPP B | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Perancangan Pabrik | 2 | 1 | STIB | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Thermodinamika | 2 | 1 | STIB | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Teknologi Pengolahan CPO dan KCP | 2 | 1 | STIB | Teknologi Hasil Pertanian | 6 |
| | | Agroteknologi 2 | 3 | 1,5 | SMBP A | Agribisnis | 2 |

| NO | NAMA DOSEN PENGAMPU | MATA KULIAH / PRAKTIKUM | SKS MATA KULIAH | SKS BEBAN | KELAS | PROGRAM STUDI | SEMI-STER |
|----|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------|--------|---------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | dst | Agroteknologi 2 | 3 | 1,5 | SMBP B | Agribisnis | 2 |

Untuk PETIKAN yang sah
 INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA
 Wakil Rektor I
 KANTOR PUSAT
 Dr. Maria Ulfah, S.TP., MP.



Pada tanggal : 2 Februari 2023

Rektor,

ttt

Dr.Ir. Harsawardana, M.Eng

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

MATA KULIAH : **Satuan Operasi 1**
 Dosen Pengasuh : **M. Prasanto Bimantio, ST., M.Eng.**
 Waktu : **09.00 - 10.40**

| | | |
|-------|--------------|--------------------|
| Kelas | STPK, STIBET | Semester II |
| SKS | 2 | |

GENAP 2022/2023

| NO | HARI | TANGGAL | MATERI YANG DIBERIKAN | JML MHS | TANDA TANGAN | |
|----|--------|---------|-------------------------------|------------|--------------|--------|
| | | | | | MENGAJAR | SIT IN |
| 1 | SELASA | 14/2/23 | Review neraca | | Buis | |
| 2 | SELASA | 21/2/23 | Energi dan kerja | | Buis | |
| 3 | SELASA | 28/2/23 | Neraca massa & panas simultan | | Buis | |
| 4 | SELASA | 7/3/23 | Transfer panas konduksi | | Buis | |
| 5 | SELASA | 14/3/23 | Transfer panas konveksi | | Buis | |
| 6 | SELASA | 21/3/23 | Transfer panas radiasi | | Buis | |
| 7 | SELASA | 28/3/23 | Heat exchanger | | Buis | |
| 8 | | | Evaluasi | | | |



Wakil Dekan

Ir. Gani Supriyanto, MP., IPM

DAFTAR HADIR DOSEN MENGAJAR
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN, INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

MATA KULIAH : **Satuan Operasi 1**Dosen Pengasuh : **M. Prasanto Bimantio, ST., M.Eng.**Waktu : **09.00 - 10.40**

| | | |
|-------|--------------|-----------|
| Kelas | STPK, STIBET | Semester |
| SKS | 2 | II |

GENAP 2022/2023

| NO | HARI | TANGGAL | MATERI YANG DIBERIKAN | JML MHS | TANDA TANGAN | |
|----|--------|---------|--------------------------------|------------|--------------|--------|
| | | | | | MENGAJAR | SIT IN |
| 1 | SELASA | 2/5/23 | Review Neraca | | Buis | |
| 2 | SELASA | 9/5/23 | Energi dan tenaga | | Buis | |
| 3 | SELASA | 16/5/23 | Neraca massaden panas simultan | | Buis | |
| 4 | SELASA | 23/5/23 | Transfer panas konduksi | | Buis | |
| 5 | SELASA | 30/5/23 | Transfer panas konveksi | | Buis | |
| 6 | SELASA | 6/6/23 | Transfer panas radiasi | | Buis | |
| 7 | SELASA | 13/6/23 | Heat exchanger | | Buis | |
| 8 | | | | | | |



Wakil Dekan

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

