



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

INSTITUT PERTANIAN STIPER – FAKULTAS PERTANIAN
DAFTAR KEHADIRAN DOSEN KULIAH

MATA KULIAH: Dasar 2 Pengolahan Hasil Perkebunan
DOSEN PENGAMPU: Dr. Ir. Ad Rusanto, MP





KELAS: SPKS B
SEMESTER: 4

| Minggu ke- | Jml Hadir | Tanggal | Materi yang Diberikan | Tanda Tangan |
|------------|-----------|------------|--|---|
| 1 | | 14-12-2023 | Kontrak perkuliahan Pendahuluan (pengertian secara umum pengolahan hasil Perkebunan) |  |
| 2 | | 21-12-2023 | Tujuan pengolahan hasil perkebunan Berbagai Perlakuan dalam pengolahan hasil Perkebunan |  |
| 3 | | 28-12-2023 | Dasar Proses Pengeringan komoditas perkebunan Tujuan dan kegunaan proses pengeringan |  |
| 4 | | 04-01-2023 | Fase-fase dalam proses pengeringan Berbagai jenis metode pengeringan |  |
| 5 | | 11-01-2023 | Dasar proses ekstraksi Tujuan dari proses ekstraksi |  |
| 6 | | 18-01-2023 | Metode ekstraksi dan permasalahannya Tahapan dalam proses ekstraksi |  |
| 7 | | 25-01-2023 | Dasar proses Evaporasi Tujuan dari proses evaporasi |  |
| 8 | | 15-02-2023 | Klasifikasi evaporator dan fungsinya Metode dan tahapan dalam proses evaporasi |  |
| 9 | | 22-02-2023 | Dasar proses Evaporasi Tujuan dan fungsi dari proses evaporasi |  |
| 10 | | 01-03-2023 | Jenis destilator dan fungsinya, contoh produk destilasi Metode dan tahapan dalam proses destilasi |  |

INSTITUT PERTANIAN STIPER – FAKULTAS PERTANIAN
DAFTAR KEHADIRAN DOSEN KULIAH

MATA KULIAH: Dasar 2 Pengolahan Hasil Perkebunan
DOSEN PENGAMPU: Dr. Ir. Ad Rusanto, MP

KELAS: SPKS B
SEMESTER: 4

| Minggu ke- | Jml Hadir | Tanggal | Materi yang Diberikan | Tanda Tangan |
|------------|-----------|------------|--|---|
| 11 | | 08-03-2023 | Dasar pengolahan kelapa sawit (TBS) menjadi minyak sawit mentah (CPO) Tahapan proses pengolahan secara umum CPO |  |
| 12 | | 15-03-2023 | Stasiun Penerimaan TBS (Reception Fruit), Stasiun Sterilisasi (perebusan) Stasiun Perontokan buah (Thresher), Stasiun pelumatan & pengepresan (Digesting & press), Stasiun klarifikasi. |  |
| 13 | | 22-03-2023 | Dasar pengolahan kelapa menjadi berbagai macam diversifikasi produk |  |
| 14 | | 29-03-2023 | Pengolahasil Gula dari berbagai jenis sumber pemanis (Nipah, Tebu, Kelapa) |  |

Yogyakarta 2023
Dosen Pengampu


Dr. Ir. Adi Ruswanto, MP

Mengetahui
Wakil Dekan 1
Fakultas Pertanian


Valensi Kautsar, Ph.D.

DAFTAR HADIR UJIAN
INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Mata Kuliah : Dasar-Dasar Pengolahan Hasil Perkebunan
Fakultas : Pertanian
Program Studi : Agroteknologi
Jurusan : Budidaya Pertanian
Minat : Manajemen Produksi Kelapa Sawit

Ujian : POKOK
Semester : IV
T.A : 2022 / 2023
Ruang : _____

Tanggal : 4 April 2023

| No | KLAS | No. MHS | | | Nama | NILAI | | | G | NILAI |
|----|------|---------|-------|------|------------------------------|-------|---|---|---|-------|
| | | | | | | S | P | T | | |
| 1 | C | 2021 | 22507 | SPKS | Merdy Sofiansyah | | | | | B |
| 2 | C | 2021 | 22508 | SPKS | Onil Nur Insani | | | | | B |
| 3 | C | 2021 | 22510 | SPKS | Khairul Nazmi | | | | | C |
| 4 | C | 2021 | 22512 | SPKS | I Putu Ardinata | | | | | B |
| 5 | C | 2021 | 22514 | SPKS | Michael Lardo Simarmata | | | | | A |
| 6 | C | 2021 | 22515 | SPKS | Alwi Abbas Hidayat | | | | | B |
| 7 | C | 2021 | 22518 | SPKS | Ade Candra Pradita | | | | | C |
| 8 | C | 2021 | 22519 | SPKS | Ronal W. Syaputra | | | | | A |
| 9 | C | 2021 | 22534 | SPKS | Yudi Wardana | | | | | C |
| 10 | C | 2021 | 22535 | SPKS | Trio Saputra | | | | | C |
| 11 | C | 2021 | 22536 | SPKS | Noprianto Eka Putra | | | | | A |
| 12 | C | 2021 | 22537 | SPKS | Nurafrianto | | | | | B |
| 13 | C | 2021 | 22538 | SPKS | Tri Mahfud Budianto | | | | | B |
| 14 | C | 2021 | 22539 | SPKS | M. Alwengky Azka Askiyah | | | | | B |
| 15 | C | 2021 | 22542 | SPKS | M. Haikal Fikri | | | | | C |
| 16 | C | 2021 | 22544 | SPKS | Duta Laksana | | | | | C |
| 17 | C | 2021 | 22545 | SPKS | Bayu Pamungkas | | | | | TL |
| 18 | C | 2021 | 22547 | SPKS | Ramadhan Setiya Galuh Pamuji | | | | | B |
| 19 | C | 2021 | 22555 | SPKS | Alkha Dwiansyah | | | | | B |
| 20 | C | 2021 | 22559 | SPKS | Ikhsan Ramadhan | | | | | C |
| 21 | C | 2021 | 22561 | SPKS | Benget Aldi Yoseva | | | | | B |
| 22 | C | 2021 | 22563 | SPKS | Rizki Hermawan | | | | | C |
| 23 | C | 2021 | 22566 | SPKS | Seh Suranta GT | | | | | C |
| 24 | C | 2021 | 22570 | SPKS | Sugeng Riyadi | | | | | B |
| 25 | C | 2021 | 22574 | SPKS | Daniel Gerry Agustiono | | | | | B |
| 26 | C | 2021 | 22577 | SPKS | Hardiansyah | | | | | B |
| 27 | C | 2021 | 22579 | SPKS | Putra Omar Batistuta Purba | | | | | C |
| 28 | C | 2021 | 22583 | SPKS | Fransisco Situmorang | | | | | A |
| 29 | C | 2021 | 22584 | SPKS | Hasna Sahar Wiranda | | | | | C |
| 30 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 31 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 32 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 33 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 34 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 35 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 36 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 37 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 38 | C | 2021 | | SPKS | | | | | | |
| 39 | C | | | | | | | | | |
| 40 | C | | | | | | | | | 0 |

Jumlah Peserta : 29 orang
Pengawas

(Lowin Sansiska Hutabalian)

Yogyakarta, 4 April 2023
Dosen Penguji

(Dr. Adi Ruswanto, SP., MP)