



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003 *th*

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran/Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tanggal : 01 Maret 2024

| NO. | NAMA PENGAJAR & NIDN | MATA KULIAH | KODE MK | SKS | SEMESTER/ KELAS | PROGRAM |
|--------------|--|------------------------------------|----------------------|--------|--------------------|--|
| 1. s.d 5. | | | | | | |
| 6. | Dharend Lingga Wibisana, M.Si. 0504019501 | Pertanian Perkotaan Agroforesti | PKM21231 PKM21228 | 4 4 | IV/ A IV/A | Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi |
| 7 Dst. | | | | | | |

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Matakuliah : AGROFORESTRI [PKM21228]
 Bobot : 4 SKS
 Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA [0504019501]

Kelas : A
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

| Pert | Tanggal | Pokok Bahasan | Sub-Pokok Bahasan | Jml Mhs | Paraf |
|------|-----------------|---|---|---------|-------|
| I | 5/ Maret 2024. | Kontrak kuliah. | Kontrak kuliah, Pendahuluan tentang Materi Agroforestri | 9 | |
| II | 19/ Maret 2024 | KONSEP dan Definisi Agroforestri | Jenis Agroforestri dan keuntungannya | 11 | |
| III | 19/ Maret 2024. | Peran Agroforestri | Peran terhadap Lingkungan dan Masyarakat | 11 | |
| IV | 26/ Maret 2024. | Karakteristik Agroforestri | Komponen, Istilah Penting, Jenis AF, System produksi | 11 | |
| V | 02/ April 2024 | Dinamika Agroforestri | Typkan AF, Contoh fungsi AF pemaksimalan dan solusi | 12 | |
| VI | 19/ 04 2024 | Domestikasi Pohon Pohon. Agroforestri | Jenis Prioritas dari Agroforestri | 12 | |
| VII | 23/ 04 2024 | Role and function mangrove. | Jenis, Fungsi, dan Peran tanaman mangrove. | 12 | |
| VIII | 26/ 04 2024 | Role and function Mangrove. | Jenis, fungsi, dan Peran tanaman mangrove. | | |
| IX | 30/ 04 2024 | Ekosistem Tanaman mangrove. | Topografi dan kondisi lingkungan tanaman mangrove. | 9 | |
| X | 6/ 05 2024 | Paludikultur | Potensi dan Strategi Paludikultur | 9 | |
| XI | 13/ 05 2024 | Pengelolaan, Pengembangan, Tantangan Agroforestri | Kelembagaan, Tantangan Agroforestri | 10 | |
| XII | 20/ 05 2024 | Kunjungan Lapangan. | Belajar Agroforestry di lapangan. | 10 | |
| XIII | 28/ 05 2024 | Tugas Lapangan : Observasi Agroforestri di wil. Jogja | Mahasiswa membuat kelompok dan Observasi mandiri. | 9 | |
| XIV | 4/ 06 2024 | Tugas Lapangan : Observasi Agroforestri di wil. Jogja | Mahasiswa membuat kelompok dan Observasi mandiri. | 9 | |
| XV | 11/ 06 2024 | Presentasi hasil Observasi | Presentasi secara kelompok Hasil Observasi Agroforestri | 9 | |



KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dharend Lingga Wibisana, S.P., M.Si.
Mata Kuliah : Agroforestri
Program Studi : Agroteknologi
Kelas/Angkatan : A/2022
Semester : Genap (4/Empat)
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu memahami ilmu agronomi, Sistem produksi tanaman berdasarkan data dan informasi serta manajemen sumber daya lahan.

SOFT SKILLS

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan dan menginterpretasikan ilmu agronomi dan penerapa sistem agroforestri dalam praktik dan kondisi nyata pengembangan teknologi budidaya tanaman berdasarkan pemahaman terhadap informasi global dalam pengelolaan berbagai komoditas tanaman. Selain itu, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan prinsip rekayasa produksi tanaman yang efektif serta implementasi penggunaan teknologi budidaya tanaman yang efisien dalam sistem pertanian berkelanjutan.

BAHAN KAJIAN

- Pengertian, sejarah dan prinsip Agroforestri.
- Ruang Lingkup Agroforestri
- Sasaran dan Tujuan Agroforestri
- Jenis-jenis Agroforestri
- Klasifikasi Agroforestri
- Kombinasi dan pola interaksi Agroforestri
- Fungsi agroforestri
- Prospek pengelolaan dan pengembangan agroforestri

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

| No | Uraian | Bobot (%) |
|----|---|-----------|
| 1. | Pengertian dan Sejarah dari Sistem Agroforestri | 5 |
| 2. | Definisi dan Ruang Lingkup Agroforestri | 5 |
| 3. | Peran dan Fungsi Sistem Agroforestri | 5 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 4. | Pola Kombinasi Sistem Agroforestri | 5 |
| 5. | Pola Kombinasi Sistem Agroforestri | 5 |
| 6. | Dinamika Penerapan Agroforestri di Berbagai Tempat | 5 |
| 7. | Dinamika Penerapan Agroforestri di Berbagai Tempat | 5 |
| 8. | Prosedur Penerapan Agroforestri | 10 |
| 9. | Agroforestri di berbagai Komoditas | 5 |
| 10. | Agroforestri di berbagai Komoditas | 5 |
| 11. | Domestifikasi Pohon | 5 |
| 12. | Pengolahan, Pengembangan, Kebijakan dan Peluang Agroforestri | 5 |
| 13. | Pengolahan, Pengembangan, Kebijakan dan Peluang Agroforestri | 5 |
| 14. | Pengolahan, Pengembangan, Kebijakan dan Peluang Agroforestri | 5 |
| 15. | Pengolahan, Pengembangan, Kebijakan dan Peluang Agroforestri | 5 |
| 16. | Ujian Akhir Semester | 20 |
| Total | | 100 |

Yogyakarta, 04 Maret 2024

Ketua Program Studi,

Dharend Lingga W, S.P., M.Si.

Dosen Pengampu,

Dharend Lingga W, S.P., M.Si.

Ketua Kelas /Angkatan

Diki Apriyanto



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GENAP
 Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA [0504019501]

Kode Matakuliah : PKM21228
 Matakuliah : AGROFORESTRI
 Bobot : 4 SKS
 Kelas : A

Semester : 04
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

| No | NP Mahasiswa | Nama Mahasiswa | B/U/P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Jumlah Hadir | % Hadir |
|----|--------------|------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------|---------|
| 1 | 19122100008 | RIFKI ADITYA | | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | 6 | 40 |
| 2 | 22122100003 | NIKEN NANDA SETIANI | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | 100 |
| 3 | 22122100004 | WAHYU ABDI LAKSONO | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | I | I | E | 12 | 80 |
| 4 | 22122100006 | WIDA TRI SURYATI | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | 100 |
| 5 | 22122100008 | AGA FEBRI ISMAKADA | | / | ✓ | ✓ | / | ✓ | ✓ | ✓ | / | I | / | / | / | / | / | / | 5 | 33,3 |
| 6 | 22122100010 | DIKI APRIYANTO | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | 100 |
| 7 | 22122100012 | RISMA MELATI | | / | / | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / | ✓ | ✓ | 11 | 73,3 |
| 8 | 22122100016 | TRIANA AFI NURHAYATI | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | 93,3 |
| 9 | 22122100017 | AGENG TIRTA NUSWANTARA | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13 | 86,6 |
| 10 | 22122100019 | DIARTO OKTAVIANO | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 14 | 93,3 |
| 11 | 22122100039 | FERI HARTANTO | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | 100 |
| 12 | 22122100040 | AHMAD IRFA' | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 15 | 100 |



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : AGROTEKNOLOGI - S1
Matakuliah : AGROFORESTRI
Kode MK : PKM21228
Dosen : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 25-06-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 12 students with their respective IDs, names, grades, and signatures.

Pengawas

- 1. Sri Har mini
2. Lana Sanhika Nadya
3.
4.

Yogyakarta, 25-06-2024

Handwritten signature of Dharend Lingga Wibisana, M.Si

DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si



**RFRITA ACARA PFI AKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Pada hari ini Selasa, tanggal 25-06-2024 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2023/2024 :

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1
Matakuliah yang diajukan : AGROFORESTRI
Kode MK : PKM21228
Kelas : A
Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
Sifat Ujian : Tertutup
Waktu Pelaksanaan : 08:00 - 09:30
Bertempat di ruang : 3B
Jumlah peserta : 12 (Dua belas)
Jumlah peserta hadir : _____
Jumlah peserta tidak hadir : _____
Jumlah naskah pekerjaan : _____
Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester genap.

Pengawas

1. Sri Harmini (_____)
2. Lana Santika Nadya (_____)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 25-06-2024

Penyelenggara,

(Dharend Lingga W.M.Si)



**NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1
Matakuliah : AGROFORESTRI
Kode MK : PKM21228
Kelas : A
Dosen Penguji : DHAREND LINGGA WIBISANA, M.Si
Sifat Ujian : Tertutup
Hari : Selasa
Tanggal : 25-06-2024
Waktu : 08:00 - 09:30
Tempat : 3B
Jml Naskah Pekerjaan : _____ (_____)

Yogyakarta, 25 Juni 2024

Penyelenggara,

(Dharend Lingga W. M.Si)