



AKADEMI PERTANIAN YOGYAKARTA (APTA)
PERGURUAN TINGGI TERAKREDITASI BAIK No. 261/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/PT/III/2024
PROGRAM STUDI TERAKREDITASI B No. 2379/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/IV/2020

Jl. Palagan Tentara Pelajar Km. 8, Tegalwaras, Sariharjo, Ngaglik, Sleman, DI Yogyakarta
 Telp. (0274) 869065 Fax. (0274) 869065 Email : akademipertanian@yahoo.com

DAFTAR HADIR DOSEN KULIAH
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 SEMESTER GANJIL

Program Studi : Budidaya Tanaman Pangan
Mata Kuliah : Kesuburan Tanah dan Pupuk
Bobot : 1 SKS
Dosen : Ir. Eddy Yusworo, M.P.

Pertemuan ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Metode Kuliah	Jam	Paraf Dosen	Paraf Mhs
I	9-9-2024	PERSEKULSIAN	1. Latar belakang 3. Definisi 2. Pengaruh unsur tanah 4. Perkebunan	ate	10.15-11.05	[Signature]	Shir
II	19-9-2024	PERSEKULSIAN AIR - TANAMAN TANAMAN	1. Kepekatan hawa 3. kualitas hawa 2. Peranan mikroba tanah 4. Pergerakan hawa	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
III	23-9-2024	PERSEKULSIAN TAN DAN POKOK BAHAN	1. Persebaran tanaman 3. Faktor 2. Faktor dalam hawa	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
IV	2-10-2024	PERSEKULSIAN POKOK LINGKUNGAN	1. Faktor hawa 3. Prinsip Von Liebig 2. Rangsang faktor hawa	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
V	7-10-2024	UNSUR HAWA DAN ESSENSIALITASNYA	1. Jenis hawa 3. Esensialitas hawa 2. Klasifikasi hawa	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
VI	14-10-2024	PERANAN HAWA PADA TANAMAN	1. jenis hawa 2. Peranan hawa bagi tanaman	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
VII	21-10-2024	NITROGEN TANAH DAN TANAMAN	1. Sumber nitrogen 3. Ketersediaan N 2. Sirkulasi nitrogen 4. Peranan N.	ate	10.15-11.05	[Signature]	[Signature]
VIII	5-11-2024	UTS	Ujian Tengah Semester	—	09.00-10.00	[Signature]	[Signature]

IX	11-11-2024	FOSFOR TANAH DAN TANAMAN	1. Sumber Fosfor 2. Peredaran Fosfor	3. Ketersediaan Fosfor 4. Peranan Fosfor	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Fad
X	18-11-2024	KALIUM TANAH DAN TANAMAN	1. Sumber kalium 2. Peredaran kalium	3. Ketersediaan kalium 4. Peranan kalium	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Fadmi
XI	25-11-2024	KALSIMUM, MAGNESIUM, BELERANG	1. Sumber Ca, Mg dan S 2. Peredaran Ca, Mg, S	3. Ketersediaan Ca, Mg, S 4. Peranan Ca, Mg, S	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Husni
XII	2-12-2024	HARA MIKRO TANAH	1. Sumber hara mikro 2. Ketersediaan hara mikro	3. Peranan hara mikro	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Husni
XIII	9-12-2024	KEMASANAN TANAH DAN PENYAIRAN	1. Keasaman tanah 2. Kapur	3. Pengapuran 4. Pengaruh pengapuran	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Amir
XIV	16-12-2024	PUPUK DAN PEMUPUKAN	1. Definisi pupuk 2. Klasifikasi pupuk	3. Pengaruh pupuk pd tanah 4. Kebutuhan pupuk	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Fandi
XV	23-12-2024	UJI KEKURANGAN TANAH	1. Uji tanaman 2. Uji biologi	3. Uji jaringan 4. Uji tanah	α+β	10.15-11.00	[Signature]	Fandi
XVI	7-1-2025	UAS	Ujian Akhir Semester		-	09.00-10.00	[Signature]	[Signature]

Catatan:

1. Jumlah tatap muka sampai Ujian Tengah Semester (UTS)
2. Jumlah tatap muka UTS s/d Ujian Akhir Semester
3. Metode Kuliah

- a. Ceramah dengan LCD
- b. Ceramah
- c. Diskusi

- d. Tugas
- e. Praktikum



Yogyakarta, 10 Januari 2025

Mengetahui,
Direktur,

[Signature]
Ir. Eddy Yusworo, M.P.
NIP. 196101071988121001