



AKADEMI PERTANIAN YOGYAKARTA (APTA)
INSTITUSI TERAKREDITASI "BAIK" No.905/SK/BAN-PT/Ak.KP/PT/IX/2022
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 SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : Budidaya Tanaman Pangan
 Mata Kuliah : Dasar Ilmu Tanah
 SKS : 1 SKS
 Dosen : Ir. Eddy Yusworo, M.P.

No	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Metode Kuliah	Jam	Paraf Dosen	Paraf Mhs
I	21-2-2024	PERVITALULUAN	1. Penyampaian SAP 2. Definisi Tanah 3. Sejarah Perkembangan Tanah 4. Ilmu yang terkait	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	28-2-2024	KOMPONEN TANAH	1. Uraian Tanah 2. Layer Tanah 3. Mineral 4. Bahan organik	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	06-3-2024	FAKTOR PEMBENTUK TANAH	1. Iklim 2. Jarak hidup 3. Bahan induk 4. Bentuk erayal 5. Waktu	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	13-3-2024	BATUAN DAN MINERAL	1. Proses pembentukan batuan 2. Jenis batuan 3. Sistem mineral 4. Mineral sekunder	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	20-3-2024	PELAPUKAN FISIK	1. Definisi pelapukan fisik 2. Faktor yg berpengaruh 3. Proses pelapukan 4. Hasil pelapukan	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	27-3-2024	PELAPUKAN KIMIA	1. Definisi pelapukan kimia 2. Faktor yg berpengaruh 3. Proses pelapukan 4. Hasil pelapukan kimia	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
I	3-4-2024	PERKEMBANGAN TANAH AWAS	1. Proses perkembangan tanah 2. Pembentukan horizon O, A, B, C 3. Ciri-ciri horizon 4. Karakteristik horizon	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]
II	25-4-2024	UJIAN TENGAH SEMESTER	(UTS)	-	-	[Signature]	[Signature]
I	6-5-2024	PERKEMBANGAN TANAH AWAS	1. Perkembangan tanah 2. Jenis-jenis proses perkembangan tanah 3. Ciri-ciri proses perkembangan tanah	cerah + led diskusi	10.15-11.15	[Signature]	[Signature]

X	8-5-2024	PROFIL TANAH	1. Definisi Profil Tanah 2. Struktur	3. (registrasi) 4. Thomson	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	S
XI	15-5-2024	SIFAT FISIK TANAH	1. Textur 2. Struktur	3. Konsistensi 4. Udara 5. Lelehan 6. Warna	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	Ⓚ
XII	21-5-2024	SIFAT KIMIA TANAH	1. pH tanah 2. BPK tanah	3. Kelon potensial 4. Tarif kesuburan basa	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	Ⓚ
XIII	28-5-2024	SIFAT BIOLOGI TANAH	1. Mikroorganisme (MO) 2. Populasi MO	3. Fungsi MO 4. Faktor yg berpengaruh	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	Ⓚ
XIV	5-6-2024	KEAKTIFAN TANAH	1. Definisi keaktifan tanah 2. Tujuan keaktifan tanah	3. Fungsi keaktifan 4. Kadaran	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	Ⓚ
XV	12-6-2024	JENIS-JENIS TANAH	1. Jenis tanah di Indonesia 2. tanah Organik	3. tanah amorf 4. tanah tanpa definisi	Chus-tlop Dikus	10.15-11.15	U	Ⓚ
XVI	29-6-2024	UJIAN AKHIR SEMESTER	(UAS)		-	10.30-11.30	U	Ⓚ

atan:
jumlah tatap muka sampai Ujian Tengah Semester (UTS)
jumlah tatap muka UTS s/d Ujian Akhir Semester
Metode Kuliah

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

- d. Tugas
- e. Praktikum

Yogyakarta, 15 Jul 2024
Mengetahui,
Direktur,
Ir. Eddy Yusworo, M.P.
NIP. 196101071988121001

