



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 PRAKTIKUM SEMESTER GASAL

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : Budidaya Tanaman Pangan
Mata Kuliah : Penyakit Tanaman & Pengendaliannya (01)
Bobot : 2 SKS
Dosen : Ir. Rahayu Widowati, M.Sc.

Pertemu an ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Metode Kuliah	Jam	Paraf Dosen	Paraf Mhs
I	12 Sept.2023	Kontrak Praktikum, Pendahuluan	Kontrak Praktikum, Klasifikasi jamur, jenis jamur, pengendalian penyakit	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
II	19 Sept. 2023	Penyakit Bakteri	Pengamatan gejala serangan penyakit karena bakteri	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
III	26 Sept. 2023	Penyakit Virus & Nematoda	Pengamatan gejala serangan penyakit karena Virus	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
IV	3 Okt. 2023	Penyakit Virus & Nematoda	Pengamatan gejala serangan penyakit karena Nematoda	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
V	10 Okt. 2023	Penyakit Pasca Panen	Pengamatan gejala serangan penyakit pasca panen	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
VI	17 Okt. 2023	Pengendalian Penyakit	Metode pengendalian	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
VII	24 Okt. 2023	Pengendalian Penyakit	ekslusi, eradikasi, proteksi, resistensi	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
VIII	30.Okt. 2023	Ujian Tengah Semester		Praktikum		✓	✓
IX	7 Nov. 2023	Penggunaan Mikoriza		Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
X	14 Nov. 2023	Pengendalian Penyakit dg Mikoriza & Trichoderma untuk pengendalian penyakit	Mahasiswa menanam komoditas kacang panjang, bawang merah, cabai, terong	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XI	21 Nov. 2023	Pengendalian Penyakit dg Mikoriza & Trichoderma untuk pengendalian penyakit	Pelaksanaan 3 perlakuan : Jamur mikoriza, Trichoderma dan kontrol	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XII	28 Nov. 2023	Studi lapangan Pengelolaan Penyakit Tanaman Horikultura	Pengamatan jumlah daun, panjang akar, tinggi tanaman dan intensitas penyakit	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XIII	5 Des. 2023	Studi lapangan Pengelolaan Penyakit Tanaman Horikultura	Pengamatan jumlah daun, panjang akar, tinggi tanaman dan intensitas penyakit	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XIV	12 Des. 2023	Lanjutan	Pengamatan	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XV	19 Des. 2023	Lanjutan	Pengamatan	Praktikum	16.30-17.30	✓	✓
XVI		Responsi					

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, Januari 2024

Mengetahui,
Ditandai,

Dr. Eddy Yusworo, M.P.
NIP. 196101071988121001