


**DAFTAR HADIR KULIAH**  
PROGRAM STUDI BIOLOGI - FAKULTAS FAKULTAS ILMU HAYATI

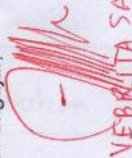
Mata Kuliah : SISTEMATIKA TUMBUHAN  
Semester / SKS : 3 / 3  
Kelas / Tahun Akd : A / 2022/2023 Garjil

Dosen Pengampu : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si  
Dosen Pengajar : VEBRITA SARI, S.Si, M.Si  
- Delpi Trisnawati, M.Si  
Validation ID: 20221-FIH-46201-015

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL														Ket	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
1	2146201002	M. YUSRI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
2	2146201003	META ROSANTI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
3	2146201004	MUHAMMAD AULIA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
4	2146201005	TIARA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
5	2146201006	VIVI KRISDAYANTI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
PARAF DOSEN																		
TANGGAL PERTEMUAN			22/09/22	23/09/22	25/09/22	06/10/22	09/10/22											
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI			5	5	5	5	5											

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

  
AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

Bangkinang, 22 Sept 2022  
Dosen Pengajar,  
  
VEBRITA SARI, M.Si

- CATATAN :
- \* Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
  - \* Absen harus di tandangi tidak boleh di checklist
  - \* Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
  - \* Pakaian untuk mahasiswa : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
 FAKULTAS ILMU-HAYATI  
 PROGRAM STUDI BIOLOGI

**BATAS MATERI KULIAH**

Mata Kuliah : SISTEMATIKA TUMBUHAN  
 Semester / SKS : 3 / 3  
 Kelas/Tahun Akd : A / 2022/2023 Ganjil

Dosen Pengampu : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si  
 Dosen Pengajar : 1. Vebrita Sari, M.Si  
 2. Delfi Trisnawati, M.Si

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	Kamis 22 Sept 22	Pengantar Sistematika Tumbuhan		
2	Kamis 08.30-09.30 29 Sept 22	Sejarah & Perkembangan Sistumb.		
3	Kamis 11.00-12.00 29 sept 22	Sejarah & Perkembangan Sistumb.		
4	Kamis 08.30-09.30 06 Okt 22	Bukti Taksonomi		
5	Kamis 11.00-12.00 06 Okt 22	Asas Klasifikasi & Identifikasi		
6	Kamis 08.30-09.30 10-Nov-22	Tumbuhan Paku		
7	Kamis 09.30-10.30 10-nov-22	klasifikasi tumbuhan paku		
8	Sabtu, 10-Des-22	Mengenal family <sup>scionaceae</sup> Asterales		
9	Sabtu, 10-Des-22	Mengenal family cucurbitaceae & zingiberaceae		
10	Kamis, 01-12-22	SUBCLASS HAMAMELIDAE		
11	Kamis, 01-12-22	SUBCLASS MAGNOLIDAE		
12	Jumat, 16-12-22	Cyperaceae		
13	Jumat, 16-12-22	Poaceae		
14	Senin, 26/12	annonaceae dan piperaceae		
15	Senin 26/12	Rubiaceae dan Rutaceae		
16		UAS		