

DAFTAR HADIR KULIAH

PROGRAM STUDI BIOLOGI - FAKULTAS FAKULTAS ILMU HAYATI

Mata Kuliah : BIOLOGI DASAR
Semester / SKS : 1 / 4
Celas / Tahun Aka : A / 2022/2023 Ganjil

Dosen Pengampu : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si
Dosen Pengajar :

Validation ID: 202

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2246201002	ANOM MARHAZANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	S.	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
2	2246201004	MEILANI PRIMAYOLA	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse	Yhukse
3	2246201005	RAHMAD RENDI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
4	2246201006	TIARA AMELIA PUTRI														
5	2246201007	ZAHRA ELMA TASYA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	9	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
6	2246201008	MUHAMMAD ALWIRAN	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
PARAF DOSEN																
TANGGAL PERTEMUAN																
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI																

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

Bangkinang,
Dosen Pengajar,



CATATAN :

Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
Absen harus di tandangangi tidak boleh di cheklist
Pakaian 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

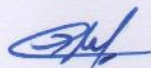
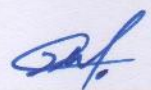
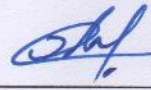



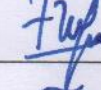

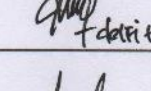
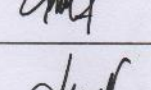
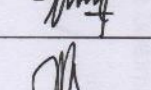
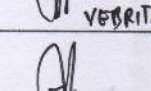
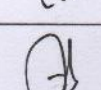
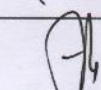
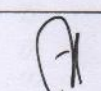
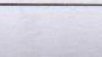
Mata Kuliah : BIOLOGI DASAR

Semester / SKS : 1 / 4

Kelas/Tahun Akd: A / 2022/2023 Ganjil

Dosen Pengampu : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	19-10-2022	ciri-ciri & asal kehidupan		kl
2	19-10-2022	Membran sel		kl
3	20-10-2022	tingkat organisasi kehidupan		kl
4	21-10-2022	Struktur dan Fisiologi tumbuhan		kl
5	27-10-2022	struktur & fisiologi tumbuhan perkembangan & pertumbuhan tumbuhan.		kl
6	2-11-2022	struktur & fungsi hewan		kl
7	2-11-2022	perkembangan & pertumbuhan hewan		kl
8	19-11-2022	UITS		kl
9	18-11-2022	keanekaragaman hayati		kl
10	10-12-2022	pengantar bioteknologi		kl
11	16-12-2022	Ekologi		kl
12	21-12-2022	Mikrobiologi dasar → teori	 VEBRITA JARI	kl
13	23-12-2022	Genetika dasar → kehidupan sel dikendalikan oleh gen		kl
14	30-12-2022	pewarisan sifat mendel struktur DNA. Fungsi DNA (genom)		kl
15	30-12-2022	EVOLUSI genetik		kl
16		UAS		kl