

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si
IDPTK : 101029058

Nama Matakuliah : BIOTEKNOLOGI
Program Studi : BIOLOGI

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Pendahuluan dan Pengantar Bioteknologi	Pengantar Bioteknologi, Sejarah Bioteknologi, Cabang keilmuan bioteknologi	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 4 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-09-18 10:34:29 Jam Selesai : 2023-09-18 10:40:25
2	2	Jenis-jenis Bioteknologi	Bioteknologi Konvensional dan modern	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 4 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-09-20 10:07:32 Jam Selesai : 2023-09-20 10:23:46
3	3	Teknologi DNA Rekombinan	Teknologi DNA Rekombinan	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 5 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-10-02 08:10:25 Jam Selesai :
4	4	Skrining plasmid rekombinan	Skrining plasmid rekombinan	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 4 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-10-16 12:54:02 Jam Selesai : 2023-10-16 15:02:27
5	5	Bioteknologi tanaman	Bioteknologi tanaman	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 3 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 1	Jam Mulai : 2023-10-16 12:54:45 Jam Selesai : 2023-10-16 15:02:40
6	6	Bioteknologi Tanaman	Bioteknologi Tanaman	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 4 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-11-06 11:56:59 Jam Selesai : 2023-11-06 12:00:30
7	7	Bioteknologi Mikroba	Bioteknologi Mikroba	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 4 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2023-11-06 11:57:36 Jam Selesai : 2023-11-06 12:00:38
8	8	UTS	UTS	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 5 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-01-15 08:24:58 Jam Selesai : 2024-01-15 08:25:05
9	9	Dapat menjelaskan tahap-tahap produk hasil bioteknologi mikroba produk komersil	•Dapat menjelaskan tahap-tahap produk hasil bioteknologi mikroba produk komersil •Dapat megelompokan jenis mikroba untuk produk hasil komersil •Dapat menjelaskan Pemanfaatan mikrobia dalam industri bioteknologi.	Peserta Mahasiswa : 5 Hadir : 2 Izin : 0 Sakit : 1 Alpha : 2	Jam Mulai : 2023-11-13 15:23:29 Jam Selesai : 2023-11-13 15:24:10

Mengetahui,
Ketua Program Studi



AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

Bangkinang, 15 Januari 2024
Dosen Pengajar



AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan