



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
FAKULTAS TARBIYAH DAN TADRIS PRODI TADRIS ILMU PENGETAHUAN ALAM
Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Khosi'in, M.Pd.Si

NIP : 198807102019031004

Mata Kuliah : Bioteknologi

Kelas : A

SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	10 Maret 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang kontrak kuliah dan pembagian kelompok praktikum dan diskusi	Belajar mengajar dan tanya jawab		
2	17 Maret 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Sejarah bioteknologi	Belajar mengajar dan tanya jawab	Sejarah bioteknologi buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
3	24 Maret 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Bioteknologi konvensional	Belajar mengajar dan tanya jawab	Bioteknologi konvensional buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
4	31 Maret 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Bioteknologi modern	Belajar mengajar dan tanya jawab	Bioteknologi modern buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
5	07 April 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Bioteknologi modern lanjutan	Belajar mengajar dan tanya jawab	Bioteknologi modern lanjutan buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
6	14 April 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Mikropropagasi, makropropagasi	Belajar mengajar dan tanya jawab	Mikropropagasi, makropropagasi buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
7	21 April 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Biodegradasi dan Bioremediasi dalam Biodiversitas	Belajar mengajar dan tanya jawab	Biodegradasi dan Bioremediasi dalam Biodiversitas buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
8	28 April 2021	13.00-15.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS	UTS	

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	05 Mei 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Aplikasi bioteknologi bidang pertanian	Belajar mengajar dan tanya jawab	Aplikasi bioteknologi bidang pertanian buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
10	12 Mei 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Aplikasi bioteknologi Bidang kesehatan	Belajar mengajar dan tanya jawab	Aplikasi bioteknologi Bidang kesehatan buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
11	19 Mei 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Aplikasi bioteknologi Bidang industri	Belajar mengajar dan tanya jawab	Aplikasi bioteknologi Bidang industri buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
12	26 Mei 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Aplikasi bioteknologi Bidang lingkungan	Belajar mengajar dan tanya jawab	Aplikasi bioteknologi Bidang lingkungan buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
13	02 Juni 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Bioetika	Belajar mengajar dan tanya jawab	Bioetika buku bioteknologi dan jurnal penelitian	
14	09 Juni 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang Praktikum Bioteknologi pertama	Belajar mengajar dan tanya jawab	Praktikum Bioteknologi pertama buku pedoman praktikum	
15	16 Juni 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang praktikum bioteknologi kedua	Belajar mengajar dan tanya jawab	praktikum bioteknologi kedua buku pedoman praktikum	
16	23 Juni 2021	13.00-15.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS	UAS	

DITETAPKAN DI : BENGKULU

PADA TANGGAL :

DOSEN

Mengetahui,,

Abdul Aziz M. M. Pd.I

NIDN : 2029048502

Khos'i'in, M.Pd.Si

NIDN : 2007078804