



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU

Pagar Dewa, Kec. Selebar, Kota Bengkulu
Telepon : 0736-51276

JURNAL PERKULIAHAN TADRIS IPA 2023 GENAP

MATA KULIAH : Biomolekul dan Metabolisme
NAMA DOSEN : NURLIA LATIPAH
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 4 B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 20 Februari 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	kontrak kuliah	kontrak kuliah	(12 / 13)	NURLIA LATIPAH	
2	Selasa, 27 Februari 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme Secara Umum	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme Secara Umum	(12 / 13)	NURLIA LATIPAH	
3	Selasa, 5 Maret 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme karbohidrat.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme karbohidrat.	(7 / 13)	NURLIA LATIPAH	
4	Selasa, 12 Maret 2024	10:00	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan biomolekul dan metabolisme lipid	Mahasiswa mampu menjelaskan biomolekul dan metabolisme lipid	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
5	Selasa, 19 Maret 2024	10:00	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme protein	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme protein	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
6	Selasa, 26 Maret 2024	10:00	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme nukleotida	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme nukleotida	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
7	Selasa, 2 April 2024	10:00	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme enzim	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme enzim	(10 / 13)	NURLIA LATIPAH	
8	Selasa, 9 April 2024	10:00	12:40	S17	Selesai	UTS	UTS	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU

Pagar Dewa, Kec. Selebar, Kota Bengkulu
Telepon : 0736-51276

JURNAL PERKULIAHAN TADRIS IPA 2023 GENAP

MATA KULIAH : Biomolekul dan Metabolisme
NAMA DOSEN : NURLIA LATIPAH
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 4 B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 16 April 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme Vitamin dan Mineral	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang biomolekul dan metabolisme Vitamin dan Mineral	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
10	Selasa, 23 April 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme Hormon (Manusia)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme Hormon (Manusia)	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
11	Selasa, 30 April 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme Hormon (tumbuhan)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme Hormon (tumbuhan)	(8 / 13)	NURLIA LATIPAH	
12	Selasa, 7 Mei 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme tumbuhan (fotosintesis)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme tumbuhan (fotosintesis)	(12 / 13)	NURLIA LATIPAH	
13	Selasa, 14 Mei 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme tumbuhan (respirasi)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang mekanisme metabolisme tumbuhan (respirasi)	(11 / 13)	NURLIA LATIPAH	
14	Selasa, 21 Mei 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang teknologi Pengolahan Makanan (Teknologi Makanan Berkadar Gula Rendah & Teknologi Pengawetan Makanan Berkualitas Tinggi)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang teknologi Pengolahan Makanan (Teknologi Makanan Berkadar Gula Rendah & Teknologi Pengawetan Makanan Berkualitas Tinggi)	(10 / 13)	NURLIA LATIPAH	
15	Selasa, 28 Mei 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Teknologi Pengolahan Makanan (Teknologi Substitusi Energi dari Produk Pengolahan Makanan)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Teknologi Pengolahan Makanan (Teknologi Substitusi Energi dari Produk Pengolahan Makanan)	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	
16	Selasa, 4 Juni 2024	10:10	12:40	S17	Selesai	UAS	UAS	(13 / 13)	NURLIA LATIPAH	

Bengkulu, 15 Juli 2024
Ketua Prodi Tadris IPA

MEIRITA SARI
NIDN 2024059101