




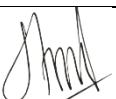

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU


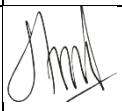



Pagar Dewa, Kec. Selebar, Kota Bengkulu

Telepon : 0736-51276

JURNAL PERKULIAHAN TADRIS IPA 2023 GANJIL

MATA KULIAH : IPA Terapan
NAMA DOSEN : NURLIA LATIPAH
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 5 B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 7 September 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Pendahuluan atau kontrak perkuliahan dan penyampaian materi-materi yang akan dipelajari	1. Tujuan mata kuliah 2. Ruang lingkup mata kuliah 3. Kebijakan pelaksanaan mata kuliah 4. Kebijakan penilaian hasil belajar 5. Tugas yang harus di selesaikan 6. Sumber dan buku ajar yang dipergunakan	(11 / 12)	NURLIA LATIPAH	
2	Kamis, 14 September 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Mampu mengidentifikasi produk-produk yang dihasilkan dari penerapan IPA dan mampu menunjukkan teori ipa yang terdapat pada sebuah produk atau teknologi hasil penerapan IPA	1. Definisi IPA Terapan 2. Contoh-contoh IPA terapan dalam kehidupan sehari-hari 3. Manfaat IPA Terapan	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
3	Kamis, 21 September 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Membuat pembuatan tape dari ubi kayu dan menganalisis permasalahan-permasalahan dalam pembuatan tape ubi kayu	-Proses pembuatan Tape ubi -Permasalahan dalam pembuatan tape ubi	(11 / 12)	NURLIA LATIPAH	

4	Kamis, 28 September 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Membuat pembuatan tape dari beras ketan dan menganalisis permasalahan-permasalahan dalam pembuatan tape dari beras ketan	1. Proses pembuatan tape beras ketan 2. Permasalahan dalam pembuatan tape beras ketan	(11 / 12)	NURLIA LATIPAH	
5	Kamis, 5 Oktober 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Menjelaskan manfaat biopori dan membuat biopori sederhana di wilayah kampus	1. Pengertian Biopori 2. Cara pembuatan Biopori 3. Manfaat Biopori	(9 / 12)	NURLIA LATIPAH	
6	Kamis, 12 Oktober 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Menjelaskan manfaat pupuk organik dan membuat pupuk organik dengan memanfaatkan lubang biopori sederhana di wilayah kampus	1. Pengertian pupuk organik 2. Macam-macam pupuk organik 3. Cara pembuatan pupuk organik 4. Manfaat pupuk organik	(11 / 12)	NURLIA LATIPAH	
7	Kamis, 19 Oktober 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Membuat pembuatan tempe dan menganalisis permasalahan-permasalahan dalam pembuatan tempe	1. Bahan-bahan pembuatan tempe 2. Proses pembuatan tempe 3. Manfaat tempe	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
8	Kamis, 26 Oktober 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	UTS	UTS	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU



Pagar Dewa, Kec. Selebar, Kota Bengkulu

Telepon : 0736-51276

JURNAL PERKULIAHAN TADRIS IPA 2023 GANJIL

MATA KULIAH : IPA Terapan
NAMA DOSEN : NURLIA LATIPAH
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 5 B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 2 November 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Membuat VCO dengan berbagai cara Menganalisis permasalahan-permasalahan dalam pembuatan VCO Menjelaskan manfaat VCO	1. Pengertian VCO 2. Bahan-bahan yang digunakan untuk membuat VCO 3. Cara pembuatan VCO 4. Manfaat VCO	(10 / 12)	NURLIA LATIPAH	
10	Kamis, 9 November 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Membuat alat penjernihan air	1. Prinsip alat penjernih air 2. Proses pembuatan alat penjernihan air	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
11	Kamis, 16 November 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Mempraktekkan praktek cara pemanfaatan sumber bahan pengawet pada makanan	1. Pengertian bahan pengawet makanan 2. Proses pengawetan makanan	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
12	Kamis, 23 November 2023	07.30	10.00	S17	Selesai	Menjelaskan manfaat zat aditif pada makanan	1. Pengertian zat aditif pada makanan 2. Kelompok zat aditif pada makanan 3. Contoh zat aditif pada makanan	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
13	Kamis, 30 November 2023	07.30	10.00	S19	Selesai	mampu menjelaskan pengertian bioenergy dan macam-macam bioenergy di Indonesia	1. Pengertian bioenergy 2. Contoh-contoh bioenergi	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
14	Kamis, 7 Desember 2023	07.30	10.00	S19	Selesai	Mahasiswa mampu mempraktekkan proses pembuatan nata decoco	• Proses pembuatan nata decoco	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	

15	Kamis, 14 Desember 2023	07.30	10.00	S19	Selesai	Mahasiswa mampu mempraktekkan proses pembuatan kebun hidroponik sederhana	• Praktikum pembuatan kebun hidroponik	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	
16	Kamis, 21 Desember 2023	07.30	10.00	S19	Selesai	UAS	UAS	(12 / 12)	NURLIA LATIPAH	

Bengkulu, 11 Januari 2024
Ketua Prodi Tadris IPA



MEIRITA SARI
NIDN 2024059101