



**TARBIYAH DAN TADRIS**  
**PRODI TADRIS ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno Bengkulu**

**DAFTAR HADIR PERKULIAHAN GANJIL 2022/2023**

MATKUL : IPA TERPADU      SKS : 2      SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 3 / A / S.21 / Senin / 10.51 s.d 12.31

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	KET.
1	2111260002	LENSI PUSPITA SARI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
2	2111260003	ADELLA FITRIYANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
3	2111260004	GEBBY SOPIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
4	2111260005	SAPTO WARDOYO	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
5	2111260006	ICA ROZALIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
6	2111260007	WINDA OCTAVIANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
7	2111260009	ELIZA PEBRIYANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
8	2111260011	NOPITA JULIANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
9	2111260012	OZI ERDIANTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
10	2111260013	RAHMA AGUSTINA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
11	2111260014	ZAKHI RESTU PRATAMA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
12	2111260015	DYGTA NURPUTRI ERWINA RAJWAA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
13	Dosen Utama	NAINTYN NOVITASARI, M.PD.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bengkulu, 25 Januari 2023  
Ka. Prodi

**Meirita Sari, M.Pd.Si.**

Nip.199105242020122006





Universitas Islam Negeri  
Fatmawati  
Jl. Raden Fatah Pagar Dewa

**Daftar Nilai Ujian  
Tadris Ilmu Pengetahuan Alam  
Ganjil 2022/2023**

KODE : IPA31014.  
MK : IPA TERPADU  
PROGRAM : Reguler  
DOSEN : NAINTYN NOVITASARI, M.PD.  
SMT / KLS : 3 A

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Nilai Presensi/Prose		Nilai Tgs Terstruktur		Nilai Tgs Mandiri		Nilai UTS		Nilai UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	15%	Nilai	15%	Nilai	25%	Nilai	35%	ANGKA	HURUF
1	2111260002	LENSI PUSPITA SARI	90,00	9,00	85,00	12,75	83,00	12,45	85,00	21,25	85,00	29,75	85,20	A
2	2111260003	ADELLA FITRIYANI	90,00	9,00	85,00	12,75	85,00	12,75	85,00	21,25	85,00	29,75	85,50	A
3	2111260004	GEBBY SOPIA	90,00	9,00	85,00	12,75	85,00	12,75	85,00	21,25	85,00	29,75	85,50	A
4	2111260005	SAPTO WARDOYO	90,00	9,00	85,00	12,75	87,00	13,05	87,00	21,75	87,00	30,45	87,00	A
5	2111260006	ICA ROZALIA	90,00	9,00	85,00	12,75	84,00	12,60	85,00	21,25	85,00	29,75	85,35	A
6	2111260007	WINDA OCTAVIANI	90,00	9,00	85,00	12,75	84,00	12,60	85,00	21,25	85,00	29,75	85,35	A
7	2111260009	ELIZA PEBRIYANI	90,00	9,00	85,00	12,75	85,00	12,75	85,00	21,25	85,00	29,75	85,50	A
8	2111260011	NOPIA JULIANI	90,00	9,00	85,00	12,75	84,00	12,60	84,00	21,00	85,00	29,75	85,10	A
9	2111260012	OZI ERDIANTI	90,00	9,00	85,00	12,75	85,00	12,75	85,00	21,25	84,00	29,40	85,15	A
10	2111260013	RAHMA AGUSTINA	90,00	9,00	85,00	12,75	84,00	12,60	85,00	21,25	85,00	29,75	85,35	A
11	2111260014	ZAKHI RESTU PRATAMA	90,00	9,00	85,00	12,75	88,00	13,20	87,00	21,75	87,00	30,45	87,15	A
12	2111260015	DYGTA NURPUTRI ERWINA RAJWAA	90,00	9,00	85,00	12,75	86,00	12,90	86,00	21,50	86,00	30,10	86,25	A

Bengkulu, 01 Februari 2023  
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

Naintyn Novitasari, M.Pd.  
NIP : 199212192019032013

Meirita Sari, M.Pd.Si.  
NIP : 199105242020122006





**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**TARBIYAH DAN TADRIS**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023**

Nama Dosen : Naintyn Novitasari, M.Pd.

NIDN : 0219129201

Mata Kuliah : IPA TERPADU\_\_

Kelas : A

SKS : 2

Capaian : Mahasiswa mengetahui hubungan antara biologi, kimia dan fisika yang diajarkan dalam satu keterpaduan IPA Terpadu.

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Kontrak kuliah Ruang lingkup IPA Terpadu	Ruang Lingkup IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
2				2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
3	Mahasiswa mengetahui Ruang lingkup IPA Terpadu	Ruang Lingkup IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
4	Mahasiswa mengetahui tipe-tipe keterpaduan dalam IPA Terpadu	tipe-tipe keterpaduan dalam IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Mahasiswa mampu menganalisis MAPel IPA Terpadu dalam pembelajaran IPA Terpadu	menganalisis MAPel IPA Terpadu dalam pembelajaran IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
6	Analisis artikel IPA Terpadu	Analisis artikel IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
7	Lanjut analisis artikel IPA Terpadu	Lanjut analisis artikel IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
8	8 : UTS	Soal UTS	Mengerjakan soal UTS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
9	Mahasiswa memahami standar kompetensi lulusan	standar kompetensi lulusan		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
10	Mahasiswa memahami SK dan KD	SK dan KD dalam RPP IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
11	Mahasiswa mampu memahami Taxonomy Bloom	Taxonomy Bloom		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
12	Mahasiswa mampu membuat tujuan pembelajaran turunan dari indikator	membuat tujuan pembelajaran turunan dari indikator		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Mahasiswa mampu membuat langkah pembelajaran IPA Terpadu	membuat langkah pembelajaran IPA Terpadu		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
14	Lanjut membuat langkah pembelajaran RPP	Lanjut membuat langkah pembelajaran RPP		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
15	Mahasiswa mampu membuat lembar observasi kognitif afektif dan psikomotorik	membuat lembar observasi kognitif afektif dan psikomotorik		2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
16	16 : UAS	Soal UAS	Mengerjakan soal UAS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	

DITETAPKAN DI : BENGKULU  
PADA TANGGAL : 06 September 2022  
DOSEN

Mengetahui,,

Meirita Sari, M.Pd.Si.  
NIDN : 0224059101

Naintyn Novitasari, M.Pd.  
NIDN : 0219129201