




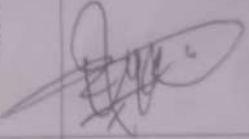


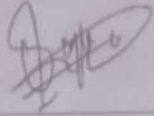


SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA
STKIP PGRI SUMENEP





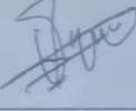

Website : www.stkipgrisumenep.ac.id
Jl. Trunojoyo Gedung Sumenep. Telp. (0328) 664094 – 671732 Fax. 664094

**JURNAL PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**

Nama MK : Konsep Dasar & Kajian IPA SD Nama Dosen : Yeni Puji Astuti, M.Pd
Kode Mata Kuliah : MKK8409 NIDN : 0722048802
Ruang : 3/11 G Prodi : PBSD

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Memahami Kontrak Kuliah	27/23 /02	- Menjelaskan kontrak kuliah - Menjelaskan RSP		
2	Gaya	6/23 /3	- Menjelaskan gaya - Menjelaskan macam-macam gaya - Menjelaskan pengaruh gaya terhadap benda		
3	Energi	13/23 /3	- Menjelaskan konsep energi - Menjelaskan macam-macam energi - Menjelaskan manfaat energi		

4	Sifat - Sifat Cahaya	$\frac{20}{3} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan sifat-sifat cahaya - Melakukan eksperimen pembuktian sifat cahaya 	<u>Yasti</u>	
5	Pesawat Sederhana	$\frac{27}{3} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan pesawat sederhana - Menjelaskan jenis pesawat sederhana - Menjelaskan jenis tuas / pengungkit 	<u>Yasti</u>	
6	Sifat & Perubahan Wujud Zat - Menjelaskan definisi zat - Menjelaskan sifat zat padat, cair, gas - Menjelaskan perubahan wujud zat	$\frac{3}{4} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan diskusi 	<u>Yasti</u>	
7	Fluida Statik - Memahami konsep fluida statik - Mempraktikkan percobaan H. Archimedes, Pascal & Hidrostatik	$\frac{10}{4} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan latihan soal - Melakukan eksperimen 	<u>Yasti</u>	
8	UTS	$\frac{8}{5} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengerjakan soal UTS 	<u>Yasti</u>	
9	Klasifikasi Makhluk Hidup - Menjelaskan tujuan klasifikasi makhluk hidup - Menjelaskan klasifikasi lima kingdom	$\frac{15}{5} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen - Melakukan diskusi 	<u>Yasti</u>	
10	Klasifikasi Makhluk Hidup - Mengklasifikasikan makhluk hidup berdasarkan persamaan cirinya	$\frac{22}{5} / 23$	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa melakukan eksperimen (kerja kelompok) - Mahasiswa menyampaikan hasil kerja kelompok 	<u>Yasti</u>	

11	Bagian - Bagian Tambuhan	$\frac{29}{5}$ / 23	- Presentasi kelompok - Diskusi	<i>Yusti</i>	
12	Ekosistem	$\frac{5}{6}$ / 23	- Presentasi kelompok - Diskusi	<i>Yusti</i>	
13	Isolator & Konduktor	$\frac{12}{6}$ / 23	- Presentasi kelompok - Diskusi	<i>Yusti</i>	
14	Perubahan Fisika & Perubahan Kimia	$\frac{15}{6}$ / 23	- Presentasi kelompok - Diskusi	<i>Yusti</i>	
15	Bunyi	$\frac{19}{6}$ / 23	- Presentasi kelompok - Diskusi	<i>Yusti</i>	
16	UAS	$\frac{3}{7}$ / 23	- Mahasiswa mengerjakan soal UAS	<i>Yusti</i>	

Mengetahui,
Ketua Prodi



Dr. Iwan Kuswandi, M.Pd.I
NIDN. 0707018701

Dosen Pengampu



Yeni Puji Astuti, M.Pd
NIDN. 0722048802