



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

Nama MK : Konsep Dasar & Kajian IPA SD
Kode Mata Kuliah : MKK 8909
Ruang : A. /11H

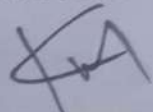
Nama Dosen : Yeni Puji Astuti, M.Pd
NIDN : 0722048802
Prodi : PGSD

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Memahami kontrak perkuliahan	27/23 /2	- Menjelaskan kontrak perkuliahan		
2	GAYA	6/23 /3	- Menjelaskan tentang 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	Cahaya	20/23 /3	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan cahaya Menjelaskan sifat-sifat cahaya Melakukan eksperimen pembuktian sifat cahaya 	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
5	Pesawat Sederhana - Menjelaskan pesawat sederhana - Menjelaskan macam-macam pesawat sederhana	27/23 /3	<ul style="list-style-type: none"> Membuat resume Melakukan diskusi 	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
6	Sifat & Perubahan Wujud Zat -	3/4 ²⁴ /4	<ul style="list-style-type: none"> Presentasi kelompok Diskusi 	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
7	Fluida Statik - Menjelaskan fluida statik - Menjelaskan massa jenis, tekanan hidrostatik, hukum pascal & archimedes	10/23 /4	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan latihan soal Melakukan eksperimen 	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
8	UTS	8/23 /5	- Mahasiswa mengerjakan soal UTS	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
9	Klasifikasi Makhluk Hidup	15/23 /5	<ul style="list-style-type: none"> Mendengarkan penjelasan dosen Diskusi 	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>
10	Klasifikasi Makhluk Hidup - Mengklasifikasikan makhluk hidup berdasarkan persamaan cirinya	22/23 /5	- Melakukan eksperimen klasifikasi buatan	<u>Yusti</u>	<u>Alif</u>

11	Bagian - Bagian Tumbuhan	$\frac{29}{5} / 23$	- Presentasi Kelompok - Diskusi		
12	Ekosistem	$\frac{5}{6} / 23$	- Presentasi Kelompok - Diskusi		
13	Isolator & Konduktor	$\frac{12}{6} / 23$	- Presentasi Kelompok - Diskusi		
14	Perubahan Fisika & Kimia	$\frac{15}{6} / 23$	- Presentasi Kelompok - Diskusi		
15	Bunyi	$\frac{19}{6} / 23$	- Presentasi Kelompok - Diskusi		
16	UAS	$\frac{3}{7} / 23$	- Mengerjakan soal UAS		

Mengetahui,
Ketua Prodi



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

Dosen Pengampu



Yeni Puji Astuti, M.Pd
NIDN. 0722048802