

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL**

Mata Kuliah : SD082 - PEMBELAJARAN IPA SD KELAS LANJUT
 Dosen Pengampu : Suryandari,M.Pd.
 Program Studi : S1 - PENDIDIKAN GURU SD
 Sem/Kelas : 5/01
 Jumlah Peserta : 15
 Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Jumat, 20 September 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Karakteristik anak SD Kelas lanjut	14	1	93.33%
2	Pertemuan Ke-2 Jumat, 20 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	<ul style="list-style-type: none"> Hakikat pembelajaran IPA kelas lanjut -	15	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Jumat, 27 September 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Lingkungan sebagai sumber belajar -	15	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Jumat, 27 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM	Suryandari,M.Pd.	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran IPA SD Kelas Lanjut berbasis karakter/LV EP -	15	0	100%

	307					
5	Pertemuan Ke-5 Jumat, 04 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Analisa kurikulum dan materi IPA SD kelas lanjut -	15	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Jumat, 04 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	asesmen kognitif, sikap dan keterampilan dalam pembelajaran IPA SD Kelas lanjut -	15	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Jumat, 11 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	TUGAS MEMBUAT MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI SELAIN PPT -	15	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Jumat, 11 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Konsultasi penyusunan media pembelajaran berbasis teknologi -	15	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Jumat, 18 Oktober 2024	Suryandari,M.Pd.	Menyusun RPP dan konsultasi RPP Tematik Berbasis LVEP dengan model 1. PROBLEM BASED LEARNING 2. PROJEK BASED LEARNING 3. INQUIRY 4. CTL 5. STEM 6. SCAMPER 7. QUANTUM TEACHING -	15	0	100%

	Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307					
10	Pertemuan Ke-10 Jumat, 18 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Konsultasi RPP Tematik Berbasis Model kreatif dan LVEP -	15	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Jumat, 25 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Konsultasi RPP Tematik Berbasis Model kreatif dan LVEP -	15	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Jumat, 25 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model PBL Berbasis LVEP -	15	0	100%
13	Pertemuan Ke-13 Jumat, 01 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model PJBL Berbasis LVEP -	15	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Jumat, 01 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model INQUIRY berbasis LVEP 	15	0	100%
15	Pertemuan Ke-15 Jumat, 08 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model CTL berbasis LVEP 	15	0	100%
16	Pertemuan Ke-16 Jumat, 08 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model STEM berbasis LVEP 	15	0	100%
17	Pertemuan Ke-17 Jumat, 15 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model SCAMPER berbasis LVEP • 	15	0	100%
18	Pertemuan Ke-18 Jumat, 15 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Diskusi di gmeet dan elearning Model QUANTUM TEACHING berbasis LVEP	15	0	100%
19	Pertemuan Ke-19 Jumat, 22 November 2024 Jam 13:00:00 -	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung 	15	0	100%

	14:40:00, Ruang : AM 307		<ul style="list-style-type: none"> • Model PBL Berbasis LVEP 			
20	Pertemuan Ke-20 Jumat, 22 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model PJBL Berbasis LVEP 	15	0	100%
21	Pertemuan Ke-21 Jumat, 29 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model INQUIRY berbasis LVEP 	15	0	100%
22	Pertemuan Ke-22 Jumat, 29 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model CTL berbasis LVEP 	15	0	100%
23	Pertemuan Ke-23 Jumat, 06 Desember 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model STEM berbasis LVEP 	15	0	100%
24	Pertemuan Ke-24 Jumat, 06 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model SCAMPER berbasis LVEP • 	15	0	100%
25	Pertemuan Ke-25 Jumat, 13 Desember 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM	Suryandari,M.Pd.	Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Diskusi di 	15	0	100%

	307		<p>gmeet dan elearning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model QUANTUM TEACHING berbasis LVEP • 			
26	<p>Pertemuan Ke-26 Jumat, 13 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307</p>	Suryandari,M.Pd.	<p>Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model PBL Berbasis LVEP 	15	0	100%
27	<p>Pertemuan Ke-27 Jumat, 20 Desember 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 307</p>	Suryandari,M.Pd.	<p>Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model PJBL Berbasis LVEP 	15	0	100%
28	<p>Pertemuan Ke-28 Jumat, 20 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 307</p>	Suryandari,M.Pd.	<p>Simulasi mengajar IPA SD kelas lanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulasi langsung • Model INQUIRY berbasis LVEP 	15	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - PENDIDIKAN GURU SD



Yusinta Dwi Ariyani, S.Pd., M.Pd.
151620434