



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
Universitas Muhammadiyah Jakarta
DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2020/2021

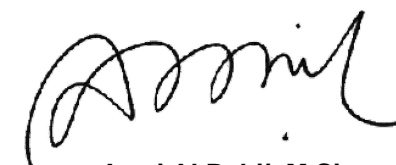
MATA KULIAH : PENDIDIKAN IPA BIOLOGI																		
SKS : 3																		
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 2 / ESD / 203 / Kamis / 10.01 s.d 12.30																		
NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2020081020014	MERITA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2	2020081020014	MIAWATI SOLEHA	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M
3	2020081020014	LISTYA NURSITA ARIFANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2020081020014	MISHRINA ALAMSYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2020081020014	MITA MAY ROSALITA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2020081020014	MODDY ADELLA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2020081020014	MUHAMAD DIVA SAIDUL	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2020081020015	MULYANI NURGHINA PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2020081020015	NI'MAH NURHALIMAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	2020081020015	NISRINA QUTRATUAINI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2020081020015	NOVI SUTIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2020081020015	NUR MEILIA ANDINI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	2020081020015	NURJANNAH ARIYATNA	-	M	M	-	M	-	M	-	-	M	A	M	A	A	A	-
14	2020081020015	PEBBY PRADITA PERTIWI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2020081020015	PIDIA ANISAH MUMINAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2020081020016	RAIHANAH NOVIA AQILAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	2020081020016	RAYHANA TUZZAHRO	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2020081020016	REZA AMELIA ZEIN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M



NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2020081020016	RIFDAH HASNA JAUZA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
20	2020081020016	RIZKA RAHMAWATI	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M
21	2020081020016	SALSABILA FAZIRAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
22	2020081020016	SANTI PURWANTI	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
23	2020081020016	SEPTI REHANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
24	2020081020017	SHABRINA ALAMSYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	I	M	M	M	M
25	2020081020017	SHAFIRA NURUZZAHRAH	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M
26	2020081020017	SITI HUMAIROH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
27	2020081020017	SITI MARIYAM	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
28	2020081020017	SITI NURHALIZA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
29	2020081020017	SRI.NABILA	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
30	2020081020017	TRISNA CAHYA SAKTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
31	2020081020017	UMMU AFIFAH MUHAMAD RAMBA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
32	2020081020018	ZAHRA FAUZIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
33	2020081020018	CHAIRUNISA MUTIARA SYALWA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
34	2020081020018	VIVI ARDIANITA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
35	2020081020018	JULIA NINDEA ADISTY	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
36	2020081020018	ALDILA NAZUA PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
37	Dosen Utama	APRI UTAMI PARTA SANTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 21 Agustus 2021

Ka. Prodi



Azmi Al Bahij, M.Si

null





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ILMU PENDIDIKAN
Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : APRI UTAMI PARTA SANTI

NIDN : 0329058404

Mata Kuliah : PENDIDIKAN IPA BIOLOGI

Kelas : ESD

SKS : 3

Capaian : mahasiswa mampu memahami karakteristik setiap makhluk hidup, dan manfaatnya bagi manusia

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang pengenalan dan tata tertib aturan		ceramah, diskusi, tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan kehadiran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
2	Pembahasan tentang keberagaman makhluk hidup	klasifikasi makhluk hidup		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan RUANG LINGKUP ILMU BIOLOGI	
3	Pembahasan tentang penerapan ilmu biologi	bidang penerapan ilmu biologi		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan bagian ilmu biologi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan penerapan ilmu biologi dalam kehidupan manusia	
4	Pembahasan tentang sel	Sel prokarariotik dan eukariotik		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan sel prokariot dan eukariot	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan struktur sel	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang virus dan bakteri	sifat virus dan bakteri		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan virus dan bakteri	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan struktur virus dan contohnya	
6	Pembahasan tentang artikel ilmiah mengenai covid 19	jurnal-jurnal ilmiah nasional dan internasional		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan hasil analisa hasil penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan hasil analisa penelitian ilmiah	
7	Pembahasan tentang resume artikel ilmiah dan kisi-kisi uts	materi untuk ujian		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan hasil analisa hasil penelitian ilmiah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan analisa penelitian ilmiah	
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjawab pertanyaan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
9	Pembahasan tentang kingdom plantae	bryophyta, pterydophyta, spermatophyta		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	-	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan anggota plantae dan ciri-cirinya	
10	Pembahasan tentang plantae disekitar lingkungan			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	ketepatan menggambarkan keragaman plantae di sekitar rumah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan karakter plantae	
11	Pembahasan tentang peta konsep animalia	invertebrata dan vertebrata		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan keragaman hewan di Indonesia	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan keragaman hewan	
12	Pembahasan tentang animalia invertebrata	invertebrata		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan keragaman invertebrata	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan animalia	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang animaia 1 (vertebrata)	hewan tak bertulannng belakang		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan keragaman vertebrata	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan vertebrata	
14	Pembahasan tentang genetika	ilmu tentang pewarisan sifat pada manusia		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan hukum genetika dan menyebutkan penyakit genetika	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan genetika	
15	Pembahasan tentang review materi dan latihan soal UAS			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan review materi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan materi	
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 25 Februari 2021

Menyetujui,

DOSEN

Azmi Al Bahij, M.Si
NIDN : 0319128304

APRI UTAMI PARTA SANTI
NIDN : 0329058404

Rincian Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai : 16-08-2021

Prodi : 86206 - PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (S1)
Mata Kuliah : SD874, PENDIDIKAN IPA BIOLOGI
Tahun Akademik : 2020/2021
Semester : Genap
Dosen Pengajar : 0329058404, APRI UTAMI PARTA SANTI
Kode Kelas : ESD

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20200810200141	MERITA	86.40	4.00	A
2	20200810200142	MIAWATI SOLEHA	81.00	3.70	A-
3	20200810200143	LISTYA NURSITA ARIFANI	90.30	4.00	A
4	20200810200144	MISHRINA ALAMSYAH	88.46	4.00	A
5	20200810200145	MITA MAY ROSALITA	81.12	3.70	A-
6	20200810200147	MODDY ADELLA	84.68	3.70	A-
7	20200810200148	MUHAMAD DIVA SAIDUL	82.90	3.70	A-
8	20200810200151	MULYANI NURGHINA PUTRI	85.00	4.00	A
9	20200810200152	NI'MAH NURHALIMAH	80.00	3.70	A-
10	20200810200153	NISRINA QUTRATUAINI	85.89	4.00	A
11	20200810200154	NOVI SUTIA	80.10	3.70	A-
12	20200810200156	NUR MEILIA ANDINI	80.89	3.70	A-
13	20200810200157	NURJANNAH ARIYATNA	0.00	0.00	E
14	20200810200158	PEBBY PRADITA PERTIWI	85.13	4.00	A
15	20200810200159	PIDIA ANISAH MUMINAH	83.99	3.70	A-
16	20200810200160	RAIHANAH NOVIA AQILAH	80.00	3.70	A-
17	20200810200161	RAYHANA TUZZAHRO	81.50	3.70	A-
18	20200810200162	REZA AMELIA ZEIN	81.52	3.70	A-
19	20200810200163	RIFDAH HASNA JAUZA	81.31	3.70	A-
20	20200810200164	RIZKA RAHMAWATI	81.87	3.70	A-
21	20200810200165	SALSABILA FAZIRAH	85.28	4.00	A
22	20200810200166	SANTI PURWANTI	82.84	3.70	A-
23	20200810200169	SEPTI REHANI	83.40	3.70	A-
24	20200810200171	SHABRINA ALAMSYAH	84.65	3.70	A-
25	20200810200173	SHAFIRA NURUZZAHRAH	82.81	3.70	A-
26	20200810200174	SITI HUMAIROH	80.00	3.70	A-
27	20200810200175	SITI MARIYAM	81.00	3.70	A-
28	20200810200176	SITI NURHALIZA	80.00	3.70	A-
29	20200810200177	SRI.NABILA	80.34	3.70	A-
30	20200810200178	TRISNA CAHYA SAKTI	81.82	3.70	A-
31	20200810200179	UMMU AFIFAH MUHAMAD RAMBA	82.37	3.70	A-
32	20200810200180	ZAHRA FAUZIAH	86.26	4.00	A
33	20200810200182	CHAIRUNISA MUTIARA SYALWA	80.07	3.70	A-

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
34	20200810200183	VIVI ARDIANITA	77.09	3.30	B+
35	20200810200184	JULIA NINDEA ADISTY	81.43	3.70	A-
36	20200810200188	ALDILA NAZUA PUTRI	80.94	3.70	A-
Total			2,892.36	131.50	
Rata-rata			80.34	3.65	