

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD)

FAREAWAR							
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)							
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan		
Pendidikan	SD	Mata Kuliah Keahlian Prodi	3	Gasal	1 September 2023		
IPA SD	Dosen Pen	gembang RPS	Dosen Peng	ampu MK	Ketua Prodi		
	Dut.		Ding.		- Hus		
	Dr. Ramdhar	n Witarsa, M.Pd.	Dr. Ramdhan V	Vitarsa, M.Pd.	Rizki Ananda, M.Pd.		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi 1. Sikap: a. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. b. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik. c. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri. d. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan. 2. Pengetahuan: a. Menguasai pengetahuan konseptual bidang studi di Sekolah Dasar (SD) khususnya bidang Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). b. Menguasai konsep teknologi pembelajaran dan penerapannya di SD.						
	 c. Menguasai konsep dasar dan prosedur penelitian yang dapat memecahkan permasalahan pembelajaran IPA di SD. 3. Keterampilan Umum: a. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan, pembaharuan, implementasi iln pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. b. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. c. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nil humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi dan gagasan, d. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk artikel, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi. e. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informa dan data. f. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagias 4. Keterampilan Khusus: a. Mampu menerapkan pengetahuan konseptual bidang studi di SD khususnya IPA, melalui perancangan dan pelaksanaan pembelajaran dengmetode saintifik sesuai dengan etika akademik. b. Mampu menganalisis, merekonstruksi, dan memodifikasi kurikulum, pendekatan, strategi, model, metode, teknik, bahan ajar, media da 						

	dalam bentuk skripsi dan mengunggah artikel dalam laman perguruan tinggi.				
	CP-MK 1. Mahasiswa mampu mendeskripsikan hakikat Pendidikan IPA SD, tujuan pembelajaran IPA SD, serta kedudukan IPA dalam kurikulum SD. 2. Mahasiswa mampu mendeskripsikan Perkembangan Pendidikan IPA SD. 3. Mahasiswa mampu mendeskripsikan dimensi, struktur, dan ruang lingkup Pendidikan IPA SD. 4. Mahasiswa mampu mendeskripsikan dimensi, struktur, dan ruang lingkup Pendidikan IPA SD. 5. Mahasiswa mampu mendeskripsikan karakteristik pembaruan Pendidikan IPA SD. 6. Mahasiswa mampu mendeskripsikan karakteristik pembaruan Pendidikan IPA SD. 7. Mahasiswa mampu mengelaborasi prinsip-prinsip dan konsep Ilmu, Teknolologi, Masyarakat, untuk diaplikasikan pada pembelajaran IPA SD. 8. UTS 9. Mahasiswa mampu merumuskan prosedur penerapan Integrasi Literasi Sosial/4C (Critical Thinking, Communication, Colaboration and Creativity) pada materi dan pembelajaran IPA SD. 10. Mahasiswa mampu merumuskan prosedur penerapan Integrasi Penguatan High Order Thinking Skills (HOTS) pada materi dan pembelajaran IPA SD. 11. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang media dan sumber pembelajaran yang relevan dalam pembelajaran IPA SD. 12. Mahasiswa mampu menguakan prosedur penerapan Integrasi Penguatan High Order Thinking Skills (HOTS) pada materi dan pembelajaran IPA SD. 12. Mahasiswa mampu menguakan prosedur penerapan pengukuran pengembangan tingkat kemampuan kognitif dan berpikir kritis yang disesuaikan dengan menentukan cakupan dan urutan bahan ajar IPA SD. 13. Mahasiswa mampu menyimpulkan rasionalisasi peranan model penilaian berbasis kelas, model penilaian portofolio; dan model penilaian autentik dalam pembelajaran IPA SD.				
Deskripsi Singkat MK	 14. Mahasiswa mampu merancang sebuah tema yang dikaji secara terpadu sesuai bidang kajian IPA. 15. Mahasiswa mampu merancang sebuah tema yang dikaji secara terpadu sesuai bidang kajian IPA. 16. UAS Perkuliahan ini dimaksudkan agar mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman Pendidikan IPA SD yang berhubungan dengan teori-teori belajar IPA SD, taksonomi dan klasifikasi aspek kognitif, afektif, psikomotorik IPA SD, keterampilan proses IPA SD, sumber belajar guru dan siswa, kurikulum terbaru, silabus dan RPP muatan IPA SD, metode inkuiri IPA SD, observasi lapangan mengenai IPA SD, instrumen-instrumen pengamatan 				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	IPA SD, media pembelajaran IPA SD, Lembar kerja IPA SD, merancang pembelajaran IPA SD, presentasi rancangan pembelajaran IPA SD terpilih. 1. Orientasi perkuliahan, pendahuluan teori-teori belajar IPA SD. 2. Taksonomi dan klasifikasi aspek kognitif, afektif, psikomotorik IPA SD. 3. Keterampilan proses IPA SD. 4. Sumber belajar guru dan siswa. 5. Kurikulum terbaru. 6. Silabus dan RPP muatan IPA SD. 7. Metode inkuiri IPA SD. 8. UTS (Lisan) 9. Observasi lapangan mengenai IPA SD. 10. Instrumen-instrumen pengamatan IPA SD. 11. Media pembelajaran IPA SD.				

Pustaka	12. Lembar kerja IPA SD. 13. Merancang pembelajaran IPA SD terpilih. 14. Presentasi rancangan pembelajaran IPA SD terpilih. 15. Presentasi rancangan pembelajaran IPA SD terpilih. 16. UAS (Tulisan) Rujukan Utama: http://repository.umj.ac.id/2182/1/BUKU%20PP-IPA.pdf Rujukan Pendukung: https://obsesi.or.id/index.php/obsesi/article/view/288/pdf				
Media Pembelajaran Team Teaching Matakuliah Prasyarat	Laptop. Infocus. Fenomena alam				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot
1	diharapkan (Sub-CP MK) Mahasiswa mampu mendeskripsikan hakikat Pendidikan IPA SD, tujuan pembelajaran IPA SD, serta kedudukan IPA dalam kurikulum SD.	Ketepatan mendeskripsikan hakikat Pendidikan IPA SD, tujuan pembelajaran IPA SD, serta kedudukan IPA dalam kurikulum SD.	Orientasi, penjelasan dan kontrak pembelajaran	Ceramah	Penilaian Kriteria: Mahasiswa memahami materi yang dipelajari. Bentuk: non test Bobot 0%
2	Mahasiswa mampu mendeskripsikan Perkembangan Pendidikan IPA SD.	Ketepatan mendeskripsikan Perkembangan Pendidikan IPA SD.	Artikel-artikel relevan	Ceramah bervariasi	Kriteria: Pemahaman Bentuk: non test Bobot 0%
3	Mahasiswa mampu mendeskripsikan dimensi, struktur, dan ruang lingkup Pendidikan IPA SD.	Ketepatan mendeskripsikan dimensi dimensi, struktur, dan ruang lingkup Pendidikan IPA SD.	Artikel-artikel relevan	Diskusi kelompok	Kriteria: Pemahaman dan Keterampilan. Bentuk: non test Bobot 5%
4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merumuskan prosedur pembelajaran Pendidikan IPA SD pada Kurikulum	Ketepatan mengidentifikasi dan merumuskan prosedur pembelajaran Pendidikan IPA SD pada Kurikulum 2013.	Kurikulum 2013 dan Kurikulum Terbaru	Ceramah multimedia, observasi.	Kriteria: Kemampuan komunikasi. Bentuk: non test Bobot 2,5%

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
	2013.				
5	Mahasiswa mampu mendeskripsikan karakteristik pembaruan Pendidikan IPA SD.	Ketepatan mendeskripsikan karakteristik pembaruan Pendidikan IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Cooperative learning, presentasi kelompok.	Kriteria: Keterampilan presentasi. Bentuk: non test Bobot 5%
6	Mahasiswa mampu mengelaborasi prinsip- prinsip dan konsep Ilmu, Teknolologi, Masyarakat, untuk diaplikasikan pada pembelajaran IPA SD.	Ketepatan mengelaborasi prinsip-prinsip dan konsep Ilmu, Teknolologi, Masyarakat, untuk diaplikasikan pada pembelajaran IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Diskusi, CTL, presentasi kelompok	Kriteria: Kemampuan kerjasama Bentuk: non test Bobot 2,5%
7	Mahasiswa mampu mengelaborasi prinsip- prinsip Pendidikan Global untuk diaplikasikan pada pembelajaran IPA SD.	Ketepatan mengelaborasi prinsip-prinsip Pendidikan Global untuk diaplikasikan pada pembelajaran IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Diskusi, CTL, presentasi kelompok	Kriteria: Kemampuan kerjasama Bentuk: non test Bobot 2,5%
8	Ujian Tengah Semester (UTS)				
9	Mahasiswa mampu merumuskan prosedur penerapan Integrasi Literasi Sosial/4C (Critical Thinking, Communication, Colaboration and Creativity) pada materi dan pembelajaran IPA SD.	Ketepatan mengelaborasi merumuskan prosedur penerapan Integrasi Literasi Sosial/4C (Critical Thinking, Communication, Colaboration and Creativity) pada materi dan pembelajaran IPA SD.	Lisan Artikel-artikel Relevan	Cooperative learning, presentasi kelompok	Kriteria: Keterampilan presentasi, komunikasi, dan kerjasama. Bentuk: non test Bobot 5%
10	Mahasiswa mampu merumuskan prosedur penerapan Integrasi Penguatan High Order Thinking Skills (HOTS) pada materi dan pembelajaran IPA SD.	Ketepatan merumuskan prosedur penerapan Integrasi Penguatan <i>High Order</i> <i>Thinking Skills</i> (HOTS) pada materi dan pembelajaran IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Ceramah, multimedia, outdoor, inquiry dan pencarian contoh, diskusi, presentasi.	Kriteria: Keterampilan presentasi, komunikasi, dan kerjasama. Bentuk: non test Bobot 5%
11	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang media dan sumber pembelajaran	Ketepatan mengidentifikasi dan merancang media dan sumber pembelajaran yang relevan dalam pembelajaran	Artikel-artikel Relevan	Ceramah bervariasi, kerja kelompok, penelusuran	Kriteria: Keterampilan presentasi, komunikasi, dan kerjasama. Bentuk: non test

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
	yang relevan dalam pembelajaran IPA SD.	IPA SD.		pustaka,pelaporan.	Bobot 5%
12	Mahasiswa mampu membuat soal-soal yang berorientasi pada pengukuran pengembangan tingkat kemampuan kognitif dan berpikir kritis yang disesuaikan dengan menentukan cakupan dan urutan bahan ajar IPA SD.	Ketepatan membuat soal-soal yang berorientasi pada pengukuran pengembangan tingkat kemampuan kognitif dan berpikir kritis yang disesuaikan dengan menentukan cakupan dan urutan bahan ajar IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Ceramah bervariasi, kerja kelompok, penelusuran pustaka,pelaporan.	Kriteria: Keterampilan presentasi, komunikasi, dan kerjasama. Bentuk: non test Bobot 5%
13	Mahasiswa mampu menyimpulkan rasionalisasi peranan model penilaian berbasis kelas, model penilaian portofolio; dan model penilaian autentik dalam pembelajaran IPA SD.	Ketepatan menyimpulkan rasionalisasi peranan model penilaian berbasis kelas, model penilaian portofolio; dan model penilaian autentik dalam pembelajaran IPA SD.	Artikel-artikel Relevan	Ceramah bervariasi, kerja kelompok, penelusuran pustaka,pelaporan.	Kriteria: Keterampilan presentasi, komunikasi, dan kerjasama. Bentuk: non test Bobot 5%
14-15	Mahasiswa mampu merancang sebuah tema yang dikaji secara terpadu sesuai bidang kajian IPA.	Ketepatan Mahasiswa mampu merancang sebuah tema yang dikaji secara terpadu sesuai bidang kajian IPA.	Artikel-artikel Relevan	Ceramah dan studi kasus, diskusi	Kriteria: Kebenaran membuat laporan, kemampuan kerjasama. Bentuk: non test Bobot 5%
16	Ujian Akhir Semester (UAS) Tulisan				