## Rencana Pembelajaran Semester Ganjil TA. 2023 – 2024



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

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Mata Kuliah          |              | Kode MK              | Rumpun MK   | Bobot (sks)    | Semester | Tanggal Penyusunan |  |
|----------------------|--------------|----------------------|---|----------------|----------|--------------------|--|
|                      |              | SD102                | Mata Kuliah Keahlian Prodi  | 3              | 5        | 3 Agustus 2023     |  |
| Pembelajaran Terpadu |              | Dosen Pengembang RPS |   | Dosen Peng     | ampu MK  | Ketua Prodi        |  |
|                      |              | Sumianto, M.Pd       |   | Sumianto, M.Pd |          | Rizki Ananda, M.Pd |  |
| Capaian (CP)         | Pembelajaran | CPL Prodi            | a. Sikap: 1. Bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious; 5. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; b. Pengetahuan: 3. Menguasai pengetahuan konseptual bidang studi di sekolah dasar meliputi Bahasa Indonesia, Matematika, IPA, IPS, PKn, dan SBdP. c. Keterampilan Umum: 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan da menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam rangk menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skrip, dan menggunggahnya dalam laman perguruan tinggi. d. Keterampilan Khusus: 3. Mampu menerapkan pengetahuan konseptual bidang studi di sekolah dasar meliputi Bahasa Indonesia, Matematika, IPA, IPS, PKn, dan SBdP melalui perancangan dan pelaksanaan pembelajaran dengan metode saintifik sesuai dengan etik akademik.  1. Mahasiswa mampu menguasai pengetahuan konseptual dasar dalam pengembangan pembelajaran yang variatif 2. Mahasiswa mampu menjelaskan karakteristik pembelajaran terpadu. 3. Mahasiswa mampu menerapkan keterampilan dasar ilmu pengetahuan alam 4. Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mampu Menguasai keterampilan dalam penghubungan da |                |          |                    |  |

| akikat, prinsip, dan<br>ga dibekali dengan<br>atik terpadu.  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| atik terpadu.  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
| lel Networked  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Madjid, Abdul. 2014. Pembelajaran Tematik Terpadu. Bandung : Remaja Rosdakarya.  |  |  |  |  |  |
| Murfiah, Uum. 2016. Implementasi Model Pembelajaran Terpadu Dalam Mengembangkan Kreativitas Anak Sekolah Dasar. Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, ISSN Cetak: 2477-2143 ISSN Online : 2548-6950 Volume I Nomor 1, Desember 2016.                                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| dikan IIDI yal 00 na 1   |  |  |  |  |  |
| Somantri, Hendra. 2009. Penerapan Model Pembelajaran Terpadu Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD. Jurnal Administrasi Pendidikan UPI vol. 09. no.1. Trianto. 2011. Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP. Bandung. Bumi Aksara. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. Hardware: Laptop, White Board, Infokus. Dll 2. Software: Microsoft Office (Power point dll)   |  |  |  |  |  |
| 2. Software: Microsoft Office (Power point, dll) Video Pembelajaran.   |  |  |  |  |  |
| Media praktik  |  |  |  |  |  |
| •  |  |  |  |  |  |
| 1. Sumianto, M.Pd  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ria, Bentuk dan Bobot  |  |  |  |  |  |
| Penilaian  |  |  |  |  |  |
| ia: Penguasaan Materi  |  |  |  |  |  |
| k Non Test:  |  |  |  |  |  |
| lakalah kelompok<br>esume Individu   |  |  |  |  |  |
| emampuan Presentasi  |  |  |  |  |  |
| artisipasi selama proses   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ria, l<br>I<br>Iia: F<br>k No<br>Iakal<br>esum   |  |  |  |  |  |

|   | Mahasiswa Mampu  | a. Mahasiswa mampu   | c. Menyampaikan kriteria penilaian. d. Menyampaikan materi pengenalan Pembelajaran Terpadu  Konsep Dasar Perencanaan   | a. Ekpositori  | menanggapi, dan<br>menjawab)<br>Bobot Penilaian: 10%<br>Kriteria: Penguasaan Materi  |
|---|--|--|--|--|--|
| 2 | menganalisis Konsep Dasar Pembelajaran Terpadu dari berbagai sumber. | menjelaskan alasan pengembangan kurikulum terpadu b. Mahasiswa dapat menjelaskan tujuan pengembangan kurikulum terpadu.  | Pembelajaran Terpadu. a. Pengertian Dasar Pembelajaran Terpadu. b. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Terpadu, c. Hakikat Model Pembelajaran Terpadu, d. Karakteristik Pembelajaran Terpadu. e. Ciri-ciri Pembelajaran Terpadu. f. Langkah-langkah (Sintaks) Pembelajaran Terpadu) (Saud, 2006 : 1-27), (Trianto, 2010 : 51-63) | b. Ceramah<br>c. Tanya jawab<br>d. Grup Diskusi                              | Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 5%                              |
| 3 | Kemampuan memahami<br>model-model pengembangan<br>kurikulum terpadu  | a. Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip pengembangan kurikulum terpadu. b. Mahasiswa mampu memahami alasan pengembangan kurikulum terpadu. c. Mahasiswa mampu mengetahui tujuan pengembangan kurikulum terpadu. | Prinsip Pengembangan<br>Kurikulum Terpadu.  a. Alasan pengembangan<br>kurikulum terpadu.  b. Tujuan pengembangan<br>kurikulum terpadu  | a. Ceramah b. Tanya jawab c. Demonstrasi d. Diskusi e. Project f. Kooperatif | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 10% |
| 4 | Kemampuan menganalisis<br>konsep kerangka<br>pembelajaran tematik.   |  | Pembelajara Tematik. a. Konsep Develompmentally Appropriate (DAP) dalam Pembelajaran Tematik. b. Kekuatan dan keterbatasan Pembelajaran Tematik. (Kurniawan, 2011:67-76), (Majid, 2014:79-92)  | a. Ceramah b. Tanya jawab c. Diskusi d. Kooperatif e. Project f. Demonstrasi | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)                       |

|   |   | terpadu.  |   |   | <b>Bobot Penilaian:</b> 10%   |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Kemampuan memahami<br>Strategi dan metode<br>pembelajaran terpadu.                            | a. Mahasiswa dapat memahami konsep strategi dan metode pembelajaran terpadu. b. Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai metode yang dapat digunakan dalam pembelajaran terpadu c. Mahasiswa dapat menentukan strategi yang efektif dalam pembelajaran terpadu. | Strategi dan Metode<br>Pembelajaran Terpadu   | a. Ceramah b. Tanya jawab c. Projek d. Diskusi e. Kooperatif f. Demonstrasi   | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab) Bobot Penilaian: 5%  |
| 6 | Kemampuan memahami<br>landasan teoretis dan empiris<br>pengembangan kurikulum<br>terpadu.     | a. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian listrik (statis dan dinamis) b. Mahasiswa dapat memahami rangkaian listrik seri dan paralel c. Mahasiswa dapat memahami penggunaan listrik  | Landasan Teoretis dan Empiris a. Teori perkembangan Jean Piaget b. Teori perkembangan konstruktivisme c. Teori Vygotsky d. Teori Bandura e. Teori Brunner | a. Ceramah b. Tanya jawab c. Demonstrasi d. Diskusi e. Kooperatif f. Penugasan  | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test: - Makalah kelompok - Resume Individu - Kemampuan Presentasi - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab) Bobot Penilaian: 10%     |
| 7 | Kemampuan memahami<br>pengorganisasian model<br>kurikulum terpadu K13 dan<br>Merdeka Belajar. | a. Mahasiswa dapat memahami konsep kurikulum K13 dalam keterpaduan. b. Mahasiswa dapat memahami konsep pembelajaran terpadu pada kurikulum merdeka belajar. c. Mahasiswa mampu mengorganisasikan model kurikulum terpadu.                                   | Pengorganisasian Model<br>Kurikulum Terpadu   | <ul> <li>a. Model pembelajaran ekspository</li> <li>b. Tanya jawab</li> <li>c. Project based learning</li> <li>d. Diskusi</li> <li>e. Group presentation</li> </ul> | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 5% |
| 8 | Ujian Tengah Semester   |   |   |   |   |
| 9 | Kemampuan merancang<br>penilaian pembelajaran<br>terpadu.                                     | <ul> <li>a. Mahasiswa dapat menjelaskan konsep penilaian.</li> <li>b. Mahasiswa dapat</li> </ul>  | Merancang Penilaian<br>Pembelajaran Terpadu.  | <ul><li>a. Model pembelajaran ekspository</li><li>b. Tanya jawab</li><li>c. Project based learning</li></ul>  | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test: - Makalah kelompok - Resume Individu   |

|    |   | mendeskripsikan macam- macam penilaian dalam pembelajaran terpadu. c. Mahasiswa dapat merancang penilaian dalam pembelajaran terpadu.           |   | d. Diskusi e. Group presentation  | <ul> <li>Kemampuan Presentasi</li> <li>Partisipasi selama proses<br/>pembelajaran (bertanya,<br/>menanggapi, dan<br/>menjawab)</li> <li>Bobot Penilaian: 5%</li> </ul>  |
|----|---|---|---|---|---|
| 10 | Kemampuan merancang kegiatan pembelajaran berdasarkan model pembelajaran terpadu fragmented, connected dan Nested.                                | a. Mahasiswa dapat menjelaskan model-model pembelajaran terpadu.     b. Mahasiswa dapat memahami konsep dan prinsip model pembelajaran terpadu. | 10 Model Pembelajaran<br>Terpadu Menurut Robin<br>Fagorty (1991).<br>a. Model Fragmanted.<br>b. Model Connected.<br>c. Model Nested   | <ul> <li>a. Model pembelajaran ekspository</li> <li>b. Tanya jawab</li> <li>c. Project based learning</li> <li>d. Diskusi</li> <li>e. Group presentation</li> </ul> | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab) Bobot Penilaian: 5%  |
| 11 | Kemampuan merancang<br>kegiatan pembelajaran<br>berdasarkan model<br>pembelajaran terpadu<br>Squenced, Immersed dan<br>Webbed.                    | c. Mahasiswa dapat menjelaskan model-model pembelajaran terpadu. d. Mahasiswa dapat memahami konsep dan prinsip model pembelajaran terpadu.     | 10 Model Pembelajaran<br>Terpadu Menurut Robin<br>Fagorty (1991).<br>a. Model Squanced.<br>b. Model Immersed.<br>c. Model webbed.     | a. Model pembelajaran ekspository b.Tanya jawab c. Project based learning d. Diskusi e. Group presentation  | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 5% |
| 12 | Kemampuan merancang<br>kegiatan pembelajaran<br>berdasarkan model-model<br>pembelajaran terpadu Shared,<br>Integreted, Threaded dan<br>Networked. | a. Mahasiswa dapat menjelaskan model-model pembelajaran terpadu.     b. Mahasiswa dapat memahami konsep dan prinsip model pembelajaran terpadu. | 10 Model Pembelajaran Terpadu Menurut Robin Fagorty (1991). a. Model Shared b. Model Integreted c. Model Threaded d. Model Networked. | a. Model pembelajaran ekspository b. Tanya jawab c. Project based learning d. Diskusi e. Group presentation   | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test: - Makalah kelompok - Resume Individu - Kemampuan Presentasi - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab) Bobot Penilaian: 10%     |
| 13 | Kemampuan memahami dan<br>membuat alat evaluasi dalam<br>pembelajaran terpadu.  | a. Mahasiswa dapat memahami kegiatan evaluasi pembelajaran terpadu. a. Mahasiswa mampu membuat dan memilih alat                                 | 3 1   | <ul> <li>a. Model pembelajaran ekspository</li> <li>b. Tanya jawab</li> <li>c. Project based learning</li> <li>d. Diskusi</li> <li>e. Group presentation</li> </ul> | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test: - Makalah kelompok - Resume Individu - Kemampuan Presentasi - Partisipasi selama proses  |

| 14 | Kemampuan merencanakan<br>kegiatan pembelajaran<br>terpadu. | penilaian pembelajaran terpadu.  a. Mahasiswa dapat merancang rencana pelaksanaan pembelajaran. b. Mahasiswa mampu merancang media pembelajaran terpadu  | Praktik Perencanaan Pembelajaran Terpadu. a. Pembuatan RPP. b. Perancangan Media Pembelajaran (untuk daring dan untuk daring). | <ul> <li>a. Model pembelajaran ekspository</li> <li>b. Tanya jawab</li> <li>c. Project based learning</li> <li>d. Diskusi</li> <li>e. Group presentation</li> </ul> | pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 10%  Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses |
|----|---|--|--|---|---|
|    |   | (daring/luring).   |  |   | pembelajaran (bertanya,<br>menanggapi, dan<br>menjawab)<br><b>Bobot Penilaian:</b> 5%   |
| 15 | Kemampuan melaksanakan<br>praktik pembelajaran<br>terpadu.  | <ul> <li>a. Mahasiswa dapat melaksanakan kegiatan pembelajaran terpadu.</li> <li>b. Mahasiswa dapat menilai pelaksanaan pembelajaran terpadu.</li> </ul> | Praktik Pembelajaran terpadu  a. Simulasi pembelajaran terpadu   | a. Model pembelajaran<br>langsung<br>b. Tanya jawab<br>c. Permodelan<br>d. Diskusi  | Kriteria: Penguasaan Materi Bentuk Non Test:  - Makalah kelompok  - Resume Individu  - Kemampuan Presentasi  - Partisipasi selama proses pembelajaran (bertanya, menanggapi, dan menjawab)  Bobot Penilaian: 5%   |
| 16 | Ujian Akhir Semester  |  |  |   |   |