|  |
| --- |
| **JURNAL HARIAN****PELAKSANAAN PEMBELAJARAN** |
| **Institusi** | **:** | **SDN ....................................** |
| **Kelas / Semester** | **:** | **IV (Empat) / I (Ganjil)** |
| **Tahun Pelajaran** | **:** | **2022 / 2023** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **PPKn** |
| **Bab 1**  | **:** | **Pancasila Sebagai Nilai Kehidupan** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Menyusun urutan sila-sila Pancasila dan menguraikan makna setiap sila Pancasila serta menunjukkan penerapannya dalam kegiatan hidup sehari-hari. | Sejarah, makna dan nilai Pancasila | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | Menguraikan dan meyakinkan pentingnya kebersamaan dalam suatu kerja kelompok serta menerapkannya dalam kegiatan sehari-hari sebagai wujud pengamalan Pancasila. | Makna dan nilai-nilai Pancasila, serta proses perumusan nya.  | Sikap, pengetahuan |  |
| 3. | Memahami dan menyadari bahwa manusia saling membutuhkan dan harus saling memberi dan menerima satu sama lain, serta menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari. | Sikap dan perilaku yang sesuai dengan sila-sila Pancasila | Sikap, pengetahuan |  |
| **Bab 2** | **:** | **Konstitusi dan Norma di Masyarakat** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Mengklasifikasikan norma dan aturan yang berlaku di lingkungan sekitarnya.  | Bentuk norma dan aturan dalam kehidupan sehari-hari  | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | Memberikan contoh pelaksanaan norma di lingkungan sekitarnya. |  |
| 3 | Mengidentifikasi hak dan kewajibannya sebagai peserta didik Mengidentifikasi hak dan kewajibannya sebagai anggota keluarga | Hak dan kewajiban sebagai peserta didik dan anggota keluarga | Sikap, pengetahuan |  |
| 4. | Merumuskan pendapat secara sistematis dan logis Menunjukkan sikap dan perilaku positif apabila pendapatnya tidak diterima oleh orang lain | Tata cara menyampaikan pendapat secara sistematis  | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | Menganalisis pelaksanaan musyawarah di lingkungannya | Musyawarah di lingkungan sekitar |  |  |
| **Bab 3** | **:** | **Membangun Jati Diri Dalam Kebinekaan** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Mengenal dan mendalami keragaman budaya di lingkungan sekitar. | Keragaman budaya di lingkungan sekitar. | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | Menghargai keberagaman melalui sikap mencintai sesama dan lingkungannya. | Keragaman budaya pada suatu lingkungan | Sikap, pengetahuan |  |
| 3. | Memahami contoh sikap dan perilaku yang menghargai keberagaman budaya. | Contoh perilaku menghargai keberagaman budaya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | Menyampaikan contoh sikap dan perilaku menjaga dan merusak kebhinnekaan. | Contoh perilaku merusak kebhinnekaan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Bahasa Indonesia** |
| **Bab 1 / Tema** | **:** | **Sudah Besar / Aku** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | **Membaca** Menyimpulkan permasalahan yang dihadapi tokoh dan mengaitkannya dengan pengalaman pribadi. | Cerita “Tak Muat Lagi” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | **Berdiskusi** Mengemukakan pendapat atau menceritakan pengalaman dengan santun. | Hubungan kakak-adik | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | **Menulis** Memahami pemakaian kalimat transitif dan intransitif dengan baik.Menggunakan tanda baca serta kalimat transitif dan intransitif dengan tepat. | Kalimat transitif dan intransitif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | **Membaca** Mengucapkan kata-kata yang panjang dengan benar.  | Cerita “Suka dan Tidak Suka” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | **Menyimak**Menemukan, menyimpulkan informasi, serta menyampaikan kembali simpulannya dengan tepat. | Teks “Fobia” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | **Menulis** Menggunakan kosakata baru dalam kalimat dengan benar sesuai ketentuan bahasa Indonesia.  | Menulis kalimat | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 7. | **Menulis** Menggunakan tanda baca, kosakata baru, dan kalimat transitif dan intransitif dengan tepat. | Menulis surat Kosakata baru Kalimat transitifintransitif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 2 / Tema** | **:** | **Di Bawah Atap / Tugas di Rumah atau Sekolah** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | **Menyimak** Menemukan, menyimpulkan informasi, serta menyampaikan kembali simpulannya dengan tepat. **Berdiskusi**Menyampaikan pendapat dengan aktif. | Cerita “Kepala Suku Len” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | **Membaca** Menjelaskan arti kosakata baru pada teks yang dibacakan dengan benar.Memahami kata-kata yang memiliki makna jamak dengan tepat. | Daftar kata | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | **Menulis** Mengenali perubahan bentuk awalan ‘me-’ dan menggunakannya sesuai ketentuan bahasa Indonesia dengan benar.  | Kata dasar dan kata berimbuhan ‘me-’ | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | **Berdiskusi** Mengemukakan pendapat dengan jelas, dengan suara dan intonasi yang baik. | Bicara dengan suara yang jelas dan intonasi yang baik. | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | **Membaca**Mengucapkan katakata yang panjang dengan benar. Memahami isi bacaan, menemukan informasi, dan menarik kesimpulan dengan tepat. | Cerita “Ada Vampir di Rumah Ini” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | **Menulis** Menggunakan kosakata baru dalam kalimat dengan benar sesuai ketentuan bahasa Indonesia.  | Menulis kalimat | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 7. | **Berdiskusi** Mencari informasi pendukung dari berbagai sumber dan mempresentasikannya dengan baik.  | Melakukan presentasi dan mencari informasi pendukung | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 8. | **Menulis** Menggunakan struktur deskripsi dengan baik. | Paragraf deskripsi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 3 / Tema** | **:** | **Lihat Sekitar / Lalu Lintas** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | **Membaca** Memahami dan menggunakan kata-kata dengan tepat.  | Cerita “Awas!” | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | **Berdiskusi** Menjelaskan penyebab terjadinya masalah pada cerita “Awas!” Dan mengaitkannya dengan pengalaman pribadi. | Cerita “Awas!” Tertib berlalu lintas | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | **Menulis** Menulis argumentasi dengan benar. | Paragraf argumentasi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | **Menyimak** Menyimpulkan informasi dan memahami kosakata baru.  | Teks “Jauh dan Dekat” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | **Berdiskusi** Membandingkan objek dan ciricirinya dengan tepat. Mempresentasikan topik dengan antusias dan intonasi yang menarik. | Teks “Jauh dan Dekat” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | **Menulis** Menggunakan awalan ‘ber-’ dengan tepat.Menulis dengan menggunakan tanda baca dan huruf kapital dengan tepat. | Awalan ‘ber-’Tanda baca huruf kapital | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 7. | **Mengamati** Mengidentifikasi objek dan lokasi, serta mendeskripsikan cara mencapainya dengan tepat. | Identifikasi tempat pada denah, cara mencapai suatu tempat | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 8. | **Berdiskusi** Menyampaikan petunjuk arah dengan tepat. | Prosedur | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 9. | **Menulis** Menulis struktur deskripsi dengan benar. | Paragraf deskripsi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 4 / Tema** | **:** | **Meliuk dan Menerjang / Bergerak** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | **Menyimak** Mengidentifikasi informasi dengan benar. | Menyimak, Memahami isi teks yang dibacakan. | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | **Membaca** Menyebutkan ide pokok dan ide pendukung paragraf dan teks dengan benar. | Ide pokok Ide pendukung | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | **Menulis** Menulis kalimat persuasif dengan benar. | Kalimat persuasif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | **Membaca** Memahami isi Laporan Hasil Wawancara dengan baik. | Teks “Kuat untuk Melindungi” | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | **Berdiskusi** Berlatih untuk berpartisipasi dalam diskusi dengan aktif. | Aktif berdiskusi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | **Menulis** Menemukan informasi dan menuliskan laporan dengan baik. | Wawancara Laporan wawancara | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 7. | **Membaca** Mengidentifikasi informasi dan menjelaskan dengan kalimat sendiri dengan baik. | Menjelaskan kembali teks yang dibaca. | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 8. | **Menulis** Memahami dan menggunakan majas personifikasi. | Majas personifikasi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 9. | **Menulis**Membuat tulisan dengan terstruktur dan sesuai kaidah bahasa Indonesia. | Menulis dengan kaidah yang benar | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)** |
| **Topik/Bab 1** | **:** | **Tumbuhan, Sumber Kehidupan di Bumi** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Pengenalan Tema: Tumbuhan, Sumber Kehidupan di Bumi1. Peserta didik melakukan aktivitas yang berkaitan dengan tema pembelajaran sebagai perkenalan.
2. Peserta didik mengetahui apa yang ingin dan akan dipelajari di bab ini.
3. Peserta didik membuat rencana belajar.
 | Tumbuhan, Sumber Kehidupan di Bumi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | Topik A: Bagian Tubuh Tumbuhan1. Peserta didik dapat mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan dengan tepat
2. Peserta didik memahami fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan dengan benar.
3. Peserta didik dapat mengaitkan fungsi bagian tubuh dengan kebutuhan tumbuhan untuk tumbuh, mempertahankan diri, serta berkembang biak dengan percaya diri.
 | Bagian Tubuh Tumbuhan dan Fungsinya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | Topik B: Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi1. Mengidentifikasi bagian tubuh tumbuhan dan mendeskripsikan fungsinya.
2. Mendeskripsikan proses fotosintesis dan mengaitkan pentingnya proses ini bagi makhluk hidup.
3. Membuat simulasi menggunakan bagan/alat bantu sederhana tentang siklus hidup tumbuhan.
 | 1. Proses Fotosintesis 2. Kaitan Proses Fotosintesis dengan Makhluk Hidup Lainnya di Bumi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | Topik C: Perkembangbiakan Tumbuhan1. Peserta didik bisa mengidentifikasi bagian-bagian bunga dan fungsinya.
2. Peserta didik bisa mendeskripsikan cara perkembangbiakan tumbuhan berbunga.
3. Peserta didik bisa mendeskripsikan macam-macam cara penyebaran biji.
4. Peserta didik bisa mengaitkan hubungan makhluk hidup lain dan komponen abiotik. dalam membantu perkembangbiakan tumbuhan.
 | Bagian Tubuh Bunga dan Fungsinya Penyerbukan Penyebaran Biji | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | Proyek Belajar1. Peserta didik dapat membuat bagan siklus hidup tumbuhan berdasarkan hasil pengamatan dan praktik dengan percaya diri.
2. Peserta didik dapat merawat tumbuhan sampai tumbuh dengan baik.
3. Peserta didik mengenal data sebagai sumber informasi dan cara untuk membuktikan sesuatu dengan benar.
 | Menanam Tumbuhan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Topik/Bab 2** | **:** | **Wujud Zat dan Perubahannya** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Pengenalan Tema Wujud Zat dan Perubahannya1. Peserta didik mengingat kembali hal-hal yang sudah diketahui berkaitan dengan tema pembelajaran.
2. Peserta didik mengetahui apa yang ingin dan akan dipelajari di bab ini.

Peserta didik membuat rencana belajar. | Wujud Zat dan Perubahan nya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | Topik A: Zat, Makhluk apa itu?1. Peserta didik dapat mengenali materi dan karakteristiknya dengan benar.
2. Peserta didik dapat mempelajari karakteristik wujud zat/materi dengan baik.
3. Peserta didik dapat mencari tahu bagaimana perubahan wujud zat terjadi dengan benar.
 | Materi, Massa, dan Volume | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | Topik B: Memangnya wujud materi seperti apa?1. Peserta didik dapat mendeskripsikan karakteristik wujud padat, cair dan gas.
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi apakah suatu zat yang ditemui dalam kehidupan sehari-hari merupakan zat padat, cair atau gas.
3. Peserta didik dapat membedakan karakteristik wujud padat, cair dan gas.
 | Karakteris tik dan Sifat Benda Padat, Cair, dan Gas | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | Topik C: Bagaimana Wujud Benda Berubah1. Peserta didik dapat mengindentifikasi perubahan wujud benda yang terjadi dengan tepat
2. Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana perubahan wujud benda dapat terjadi dengan percaya diri
 | Perubahan Wujud Benda | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | Proyek Belajar1. Mengenali materi dan karakteristiknya.
2. Mempelajari karakteristik wujud zat/materi.
3. Mempelajari bagaimana perubahan wujud zat terjadi.
 | Demon strasi Perubahan Wujud Benda | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Topik/Bab 3** | **:** | **Gaya Di Sekitar Kita** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Pengenalan Tema Pengaruh Gaya di Sekitar Kita1. Peserta didik melakukan aktivitas yang berkaitan dengan tema pembelajaran sebagai perkenalan dengan benar.
2. Peserta didik mengetahui apa yang ingin dan akan dipelajari di bab ini.

Peserta didik membuat rencana belajar | Pengaruh Gaya di Sekitar Kita | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | Topik A: Pengaruh Gaya di Sekitar Kita1. Peserta didik mengidentifikasi penggunaan gaya dalam aktivitas sehari-hari dengan benar.
2. Peserta didik memahami sifat gaya otot, gaya gesek dan memanfaatkan kedua gaya tersebut dengan tepat.
3. Peserta didik dapat menerapkan sifat gaya gesek dalam membantu kegiatan manusia dengan percaya diri.
 | Gaya Otot dan Gaya Gesek | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | Topik B: Magnet, Sebuah Benda yang Ajaib1. Peserta didik mengenal gaya magnet dan sifatnya dengan benar.
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi tipe gaya yang dihasilkan dari benda magnetis.
3. Peserta didik dapat mengetahui manfaat dan penerapan gaya magnet dalam aktivitas sehari-hari dengan percaya diri.
 | Gaya Magnet dan Sifatnya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | Topik C: Benda yang Elastis1. Peserta didik dapat mengidentifikasi gaya pegas di sekitarnya dengan benar
2. Peserta didik dapat mengetahui manfaat dan penerapan gaya pegas dalam aktivitas sehari-hari dengan percaya diri.
 | Gaya Pegas | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | Topik D: Mengapa Kita Tidak Melayang di Udara1. Peserta didik dapat mengidentifikasi gaya gravitasi yang ada di Bumi serta pengaruhnya terhadap benda-benda di Bumi dengan benar.
2. Peserta didik dapat mengetahui manfaat dan penerapan gaya gravitasi dalam aktivitas sehari-hari dengan benar.
 | Gaya Gravitasi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | Proyek BelajarPeserta didik dapat membuat sebuah produk dengan memanfaatkan sifat gaya dengan percaya diri. | Mengaplikasikan Sifat Gaya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Topik/Bab 4** | **:** | **Mengubah Bentuk Energi** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | Pengenalan Tema: Transformasi Energi di Sekitar Kita1. Peserta didik melakukan aktivitas yang berkaitan dengan tema pembelajaran sebagai perkenalan.
2. Peserta didik mengetahui apa yang ingin dan akan dipelajari di bab ini.
3. Peserta didik membuat rencana belajar
 | Transformasi Energi di Sekitar Kita | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | Topik A: Perubahan Bentuk Energi di Sekitar Kita1. Peserta didik memahami konsep kekekalan energi dengan benar.
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi perubahan bentuk energi di sekitarnya berdasarkan pengamatan dengan percaya diri.
 | Perubahan Bentuk Energi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | Topik B: Energi yang Tersimpan1. Peserta didik dapat mengidentifikasi macam-macam energi potensial berdasarkan percobaan sederhana dengan benar.
2. Peserta didik dapat membuat simulasi sederhana alat yang menggunakan energi potensial dengan percaya diri.
 | Energi Potensial (energi kimia, pegas, dan energi potensial kinetik/ gravitasi) | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | Topik C: Energi yang Bergerak1. Peserta didik dapat mengidentifikasi macam-macam bentuk energi yang termasuk dalam energi kinetic dengan benar.
2. Peserta didik dapat memahami hubungan energi kinetik pada energi cahaya, panas, bunyi, dan listrik dengan tepat.
 | Energi Kinetik (energi panas, bunyi, cahaya, dan energi listrik | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | Proyek Belajar1. Peserta didik dapat membuat simulasi alat sederhana melalui pembuatan alat yang memanfaatkan transformasi energi dengan percaya diri.
2. Peserta didik dapat mengomunikasikan hasil karyanya kepada teman sebayanya dengan percaya diri.
 | Merubah bentuk energi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Matematika** |
| **Bab 1**  | **:** | **Bilangan Cacah** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik dapat menentukan nilai tempat suatu bilangan cacah sampai angka 1.000.000 (atau maksimum enam angka) dengan benar.
 | Bilangan cacah  | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | 1. Peserta didik dapat membandingkan bilangan-bilangan (sampai enam angka) berdasarkan nilai tempatnya dengan benar
2. Peserta didik dapat mengurutkan bilangan-bilangan (sampai enam angka) berdasarkan nilai tempatnya dengan tepat
 | Bilangan dan Niai Tempatnya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Peserta didik dapat menentukan posisi bilangan cacah sampai 999.999 pada garis bilangan dengan tepat.
 | Garis bilangan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Peserta didik dapat menghitung hasil penjumlahan dan pengurangan sampai dengan 999.999
 | Penjumlahan dan pengurangan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | 1. Peserta didik dapat melakukan penaksiran dan pembulatan bilangan sampai ke ratusan ribu terdekat dengan tepat.
 | Penaksiran dan pembulatan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 2** | **:** | **Sifat- Sifat Operasi Hitung** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan sifat operasi hitung komutatif pada penjumlahan dan perkalian dengan percaya diri
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat melakukan sifat komutatif pada penjumlahan dan perkaliandengan percaya diri
 | Sifat operasi hitung komutatif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan sifat operasi hitung asosiatif pada penjumlahan dan perkalian dengan percaya diri
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat melakukan sifat asosiatif pada penjumlahan dan perkaliandengan percaya diri
 | Sifat operasi hitung asosiatif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan sifat operasi hitung asosiatif pada penjumlahan dan perkalian dengan percaya diri
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat melakukan sifat asosiatif pada penjumlahan dan perkaliandengan percaya diri
 | Sifat operasi hitung asosiatif | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 3** | **:** | **FPB dan KPK** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan faktor bilangan dengan tepat
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan kelipatan bilangan dengan tepat
 | Faktor bilangan | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan pengertian bilangan prima dan bilangan komposit dengan benar.
2. Melalui pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan yang termasuk bilangan prima dengan benar
3. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan faktor prima dengan benar.
 | Bilangan prima dan bilangan kompositFaktor prima | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan faktorisasi dengan benar.
2. Melalui pemberian tugas, peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan faktorisasi dalam kehidupan sehari-hari dengan percaya diri
 | Faktorisasi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dua bilangan dengan benar.
 | Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan faktor persekutuan terbesar (FPB) dua bilangan dengan benar.
 | Faktor persekutuan terbesar (FPB) | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | 1. Melalui pemberian tugas, peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan FPB dan KPK dalam kehidupan sehari-hari dengan percaya diri
 | FPB dan KPK | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 4** | **:** | **Nilai Mata Uang Rupiah** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik dapat mengenal berbagai nilai mata uang rupiah dengan benar
2. Peserta didik dapat menentukan kesetaraan antara satu mata uang dan mata uang lain nya. Misal: 50,000 dapat dibuat dengan 3 mata uang sepuluh ribuan dan satu lembar uang dua puluh ribuan dengan tepat.
 | Nilai mata uang | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | 1. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan uang dengan percaya diri
 | Nilai mata uang | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 5** | **:** | **Pecahan** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan arti pecahan menggunakan benda konkret atau gambar benda yang dibagi beberapa bagian dengan percaya diri
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menjelaskan pecahan-pecahan senilai menggunakan benda konkret atau gambar benda yang dibagi beberapa bagian dengan percaya diri
2. Membuat beberapa pecahan senilai untuk suatu pecahan dengan mengalikan atau membagi pembilang dan penyebut dengan angka yang sama
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat mengurutkan pecahan dengan penyebut yang sama
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat membandingkan mana yang lebih besar dan lebih kecil antara dua pecahan penyebut yang sama
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat membedakan berbagai bentuk pecahan (biasa dan campuran) dan di antaranya berbagai bentuk representasi visualnya
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat mengubah pecahan biasa ke pecahan campuran dan sebaliknya
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat membedakan berbagai bentuk pecahan (desimal, dan persen) dan di antaranya berbagai bentuk representasi visualnya
2. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat mengubah pecahan ke dalam bentuk desimal dan persen dan sebaliknya
 | Pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Bab 6** | **:** | **Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan hasil penjumlahan pecahan dengan penyebut sama dengan percaya diri
 | Penjumlahan pecahan | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menentukan hasil pengurangan pecahan dengan penyebut sama dengan percaya diri
 | Pengurangan pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Melalui penyampaian materi dan pemberian tugas, peserta didik dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan pecahan biasa dan pecahan campuran berpenyebut sama
 | Penjumlahan pecahanPengurangan pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bab 7** | **:** | **Hubungan antara operasi perkalian dan pembagian** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik dapat menemukan aturan pembagian dari cara pembagian yang "bilangan yang dibagi"-nya sama besar.
2. Peserta didik dapat menentukan aturan pembagian dari cara pembagian yang "bilangan pembagi"-nya sama besar.
 | Penyederhanaan pecahan | Sikap, pengetahuan |  |
| 2. | 1. Peserta didik dapat menemukan aturan pembagian dari rumus pembagian yang hasil bagi-nya sama.
 | Aturan pembagian | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Peserta didik dapat menghitung pembagian yang pembaginya ratusan, dengan mempertimbangkannya sebagai operasi " : (satuan nilai tempat pertama)" dengan menghilangkan 0 menggunakan aturan pembagian.
 | Pembagian pecahan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Seni Rupa** |
| **Unit 1** | **:** | **Menggambar Rumah Tetangga** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa dapat mengenal lingkungan sosial dan fisik (arsitektur rumah) sekitar (tetangga)
2. Siswa dapat memahami kehidupan dan rumah para tetangga
3. Siswa dapat memilih salah satu rumah yang paling dikenali dan dianggap paling menarik sebagai objek gambar/lukis
4. Siswa dapat membuat gambar rumah tetangga yang telah dipilih berdasarkan prinsip seni rupa (sketsa, warna dan perspektif)
 | Teknik perspektif dalam seni rupa | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Unit 2** | **:** | **Daur Ulang: Kerajinan dari Plastik Bekas** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa dapat menganalisis masalah sampah plastik dalam kelestarian lingkungan sekitar
2. Siswa dapat memilih dua bahan dari sampah plastik untuk dimanfaatkan dalam pembuatan seni kriya
3. Siswa dapat merancang seni kriya berdasarkan bahan sampah plastik yang telah dimilikinya
4. Siswa dapat membuat satu karya seni kerajinan dengan memanfaatkan sampah plastik
 | Mendaur ulang sampah plastik atau mengolahkan menjadi benda yang berguna seperti vas bunga, wadah alat-alat tulis, akuarium atau hiasan. | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Unit 3** | **:** | **Bereksperimen Dengan Tekstur** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa dapat memahami pengertian dan jenis-jenis tekstur
2. Siswa dapat mengetahui bahan-bahan alami untuk membuat tekstur
3. Siswa dapat mengetahui teknik pembuatan tekstur
4. Siswa dapat merancang sebuah tekstur berdasarkan ide, pengetahuan, bahan dan teknik yang dipelajari
5. Siswa dapat membuat tekstur sesuai rancangan yang dibuat
 | Tekstur dan jenis-jenisnyaTeknik dan bahan pembuatan tekstur | Sikap, pengetahuan |  |
| **Unit 4** | **:** | **Membuat Bendera Hias** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa dapat mengidentifikasi dan mengklasifikasi bendera berdasarkan bentuk dan fungsinya
2. Siswa dapat membangun ide dan rancangan sebuah bendera hias
3. Siswa dapat membuat bendera sebagai gambaran dari suatu hal (jati diri, cita-cita atau suasana hati)
4. Siswa dapat menjelaskan tentang bendera hias ciptaannya
 | Berbagai jenis, fungsi dan bentuk bentuk bendera | Sikap, pengetahuan |  |
| **Unit 5** | **:** | **Seni Dekoratif: Menggambar Taplak Meja dan Teralis** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa mengenal ragam hias dekoratif budaya Nusantara
2. Siswa mengetahui jenis-jenis ragam dekoratif Nusantara
3. Siswa dapat membuat ragam hias dekoratif secara sederhana
4. Siswa dapat lebih mencintai tradisi lokal khas Indonesia
 | Seni dekoratif atau seni ornamentGambar dekoratif | Sikap, pengetahuan |  |
| **Unit 6** | **:** | **Membuat Stempel dari Kentang dan Ketela** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Siswa mengenal dan memahami seni cetak; pengertian, jenis-jenis dan bahan
2. Siswa bereksperimen seni cetak secara sederhana dari kentang dan ketela
3. Siswa mendapat wawasan tentang hubungan seni cetak dengan persebaran ilmu pengetahuan melalui penerbitan
4. Siswa dapat memupuk rasa cinta pada seni dan sains
 | Seni grafis. | Sikap, pengetahuan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Seni Musik** |
| **Unit 1** | **:** | **Bunyi dan Jenis-Jenis Alat Musik** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik dapat mengasah kemampuannya mendengar dan mengenali berbagai bunyi yang ada di lingkungan sekitar.
2. Peserta didik dapat mengenali berbagai jenis alat musik berdasarkan cara memainkannya.
3. Peserta didik dapat mengenali jenis alat musik berdasarkan bunyi yang dihasilkan.
4. Peserta didik dapat mengimajinasikan dan mengkorelasikan bunyi-bunyi yang ada di lingkungan sekitar dengan jenis alat musiknya.
 | Mengenal Bunyi dan Sumbernya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | 1. Peserta didik dapat memahami pola irama sederhana not penuh, setengah, seperempat, dan seperdelapan.
2. Peserta didik dapat mengasah kemampuan musikalitasnya dengan menirukan pola irama sederhana.
3. Peserta didik dapat mengidentifikasikan macam-macam alat musik ritmis.
4. Peserta didik dapat terlibat aktif dalam memainkan salah satu alat musik ritmis berdasarkan preferensinya.
 | Irama dan Alat Musik Ritmis | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Peserta didik dapat memahami tinggi rendah nada.
2. Peserta didik dapat memahami perbedaan bunyi dari tangga nada diatonis.
3. Peserta didik dapat mengidentifikasikan macam-macam alat musik melodis.
4. Peserta didik dapat terlibat aktif dalam memainkan satu buah lagu sederhana dengan alat musik melodis berdasarkan preferensinya.
 | Nada dan Alat Musik Melodi | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Peserta didik dapat bekerja sama dalam sebuah tim.
2. Peserta didik dapat menggabungkan permainan alat musik ritmis dan melodis.
3. Peserta didik dapat mengkreasikan sebuah lagu sederhana baik secara irama maupun melodi.
4. Peserta didik dapat menyajikan sebuah pertunjukan yang terkonsep.
 | Membuat Grup Musik | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| **Unit 2** | **:** | **Irama dan Nada** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik dapat mengasah kemampuan musikal dan multitaskingnya melalui primavista ritmis
2. Peserta didik dapat membaca irama dengan baik pada partitur not angka
3. Peserta didik dapat membedakan bunyi dari setiap jenis not berdasarkan ketukannya
 | Membaca Irama | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | 1. Peserta didik dapat mengasah kemampuan musikal dan multitaskingnya melalui primavista not angka (membaca sambil menyanyikan atau membunyikan not pada instrumennya).
2. Peserta didik dapat melatih konsentrasinya melalui kegiatan primavista not angka.
3. Peserta didik dapat membaca partitur not angka pada lagu-lagu sederhana secara menyeluruh.
 | Membaca Not Angka | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Peserta didik dapat memahami hubungan antarnada melalui pemahaman interval dan harmoni sederhana
2. Peserta didik dapat memahami perbedaan setiap nada berdasarkan intervalnya
3. Peserta didik dapat memahami peran musik sebagai pengiring dengan mempelajari harmoni akor-akor dasar
 | Interval dan Harmoni | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Peserta didik dapat membaca not angka sesuai dengan solmisasinya pada materi lagu Padhang Wulan dan Ibu Kita Kartini
2. Peserta didik dapat memahami perbedaan setiap bunyi dari nada yang dinyanyikan
3. Peserta didik dapat menyanyikan materi lagu Padhang Wulan dan Ibu Kita Kartini dengan ketepatan nada yang baik dan benar
 | Menyanyikan Not Angka | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Seni Tari** |
| **Unit 1** | **:** | **Mengenal Lingkungan dengan Tari** |
| **Pblj** | **Tujuan Pembelajaran** | **Materi** | **Penilaian** | **Hari/Tanggal** |
| 1. | 1. Peserta didik mampu mengidentifikasi makhluk hidup yang diwakili dengan jenis flora dan fauna sesuai habitat.
 | Pengantar tentang lingkungan hidup, ekosistem dan habitat. | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 2. | 1. Peserta didik mampu mengidentifikasi flora dan fauna yang hidup di darat dan di air
 | Mengidentifikasi flora dan fauna dan habitatnya | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 3. | 1. Peserta didik mampu melakukan gerak tubuh, belajar mengamati bentuk gerak flora dan fauna yaitu padi dan burung Pipit.
 | Eksplorasi gerak tubuh | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 4. | 1. Peserta didik mampu melakukan gerak bebas sesuai dengan imajinasi mereka tentang tumbuhan dan hewan dengan jenis habitat yang ada di sekitar lingkungan mereka tinggal. Seperti, darat (sawah, ladang, kebun, dan sejenisnya) dan air (sungai, laut, kolam, dan sejenisnya).
2. Peserta didik mampu mencipta karya tari secara individu dan kelompok.
 | Melakukan gerak tari | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 5. | 1. Peserta didik mampu mengembangkan ide melalui unsur pendukung tari yaitu musik, properti, kostum, tata panggung, tata rias, tata busana.
 | Elemen pendukung tari | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 6. | 1. Peserta didik mampu contoh gerak tari yang berkaitan dengan peristiwa sehari-sehari (kontekstual) dan makna nilai yang terkandung.
 | Gerak sehari-hari yang berkaitan dengan gerak karya tari | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 7. | 1. Peserta didik mampu menghargai lingkungan sesama manusia melalui pekerjaan petani
 | Informasi terkait kehidupan petani. | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 8. | 1. Peserta didik mampu memahami gerak bermakna pada kegiatan atau aktivitas petani secara individu maupun kelompok.
 | Aktivitas petani | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 9. | 1. Peserta didik mampu menirukan dan mengkreasikan gerak aktivitas keseharian petani
 | Membuat sebuah karya berdasarkan kegiatan sehari-hari petani | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 10. | 1. Peserta didik mampu mencipta karya tari melalui komposisi tari.
 | Membuat sebuah karya berdasarkan kegiatan sehari-hari petani | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 11. | 1. Peserta didik mampu mengembangkan ide melalui unsur pendukung tari yaitu musik, properti, kostum, tata panggung, tata rias, tata busana.
 | Berlatih tata rias, seperti: Face painting , kosmetik, dan Alat-alat untuk mengaplikasikan make up | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |
| 12. | 1. Peserta didik mampu mengaitkan nilai yang ada dalam karya tari dengan kegiatan sehari-hari yang mereka lakukan
 | Nilai yang ada dalam karya dengan kegiatan sehari-hari yang mereka lakukan | Sikap, pengetahuan, keterampilan |  |