

|  |
| --- |
| **MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA 2022** |
| **Sekolah Dasar (sd/mi)**  **Nama penyusun : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nama Sekolah : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Mata pelajaran : Seni Rupa**  **Fase B, Kelas / Semester : IV (Empat) / I (Ganjil)** |

**MODUL AJAR SENI RUPA**

1. **INFORMASI UMUM**
2. **IDENTITAS MODUL**

Nama Penyusun :

Nama Sekolah :

Tahun Penyusunan : 2022

Modul Ajar : Seni Rupa

Fase/Kelas : B/IV

Alokasi Waktu : 2 JP x 35 menit

1. **KOMPETENSI AWAL**
2. Peserta didik dapat menganalisis masalah sampah plastik dalam kelestarian lingkungan sekitar
3. Peserta didik dapat membuat satu karya seni kerajinan dengan memanfaatkan sampah plastik
4. **PROFIL PELAJAR PANCASILA**

Pada kegiatan pembelajaran ini akan dilatihkan dimensi profil pelajar pancasila tentang:

1. Beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia dengan cara melatih peserta didik berdoa sebelum dan sesudah belajar.
2. Bergotong royong dengan cara melatih peserta didik untuk saling membantu bekerjasama dalam kelompok saat melaksanakan kegiatan praktikum, diskusi, maupun presentasi hasil kerja kelompok.
3. Bernalar kritis dengan cara melatih peserta didik dengan pertanyaan-pertanyaan dalam peristiwa kehidupan sehari-hari yang berhubungan dengan topik materi.
4. **SARANA DAN PRASARANA/ALAT DAN BAHAN**
5. Ruang Kelas / Halaman
6. LCD Projector
7. Laptop
8. Jaringan Internet/Wifi
9. Buku Guru dan Buku Siswa SENI RUPA kelas IV serta sumber referensi lain
10. Alat dan Bahan

Pertemuan 1

* 1. Alat Tulis

Pertemuan 2

1. Sampah plastik dan kertas

2. Gunting

3. Cutter

4. Lem kayu

5. Lem kertas

1. **TARGET PESERTA DIDIK**

Peserta didik reguler (bukan berkebutuhan khusus)

1. **Model Pembelajaran**
2. Tatap Muka
3. **KOMPETENSI INTI**
4. **Tujuan Pembelajaran**
5. Peserta didik dapat menganalisis masalah sampah plastik dalam kelestarian lingkungan sekitar
6. Peserta didik dapat memilih dua bahan dari sampah plastik untuk dimanfaatkan dalam pembuatan seni kriya
7. Peserta didik dapat merancang seni kriya berdasarkan bahan sampah plastik yang telah dimilikinya
8. Peserta didik dapat membuat satu karya seni kerajinan dengan memanfaatkan sampah plastik

Capaian Pembelajaran :

1. Elemen Mengalami (Experiencing)
2. peserta didik mampu Mengalami, merasakan, merespon dan bereksperimen dengan aneka sumber, termasuk karya seni rupa dari berbagai budaya dan era
3. Peserta didik mampu Mengamati, merekam dan mengumpulkan pengalaman dan informasi seni rupa
4. Elemen Merefleksikan (Reflecting)

peserta didik mampu Menghargai pengalaman dan pembelajaran artistik

1. Elemen Berdampak (Impacting)

Memilih, menganalisa, menghasilkan karya untuk membangun kepribadian dan karakter yang berdampak pada diri sendiri dan orang lain

1. **Pemahaman Bermakna**
2. Dengan melakukan berbagai kegiatan pada pembelajaran ini, peserta didik mampu memahami dengan baik masalah lingkungan salah satunya adalah sampah plastic ia tidak bisa dilenyapkan atau dipunahkan sehingga jumlahnya terus bertambah seiring dengan benda-benda dari plastik yang terus diproduksi. Jalan keluar yang mungkin dilakukan adalah mendaur ulang sampah plastik atau mengolahkan menjadi benda yang berguna seperti vas bunga, wadah alat-alat tulis, akuarium atau hiasan.
3. **Pertanyaan Pemantik**
4. Apa yang ditimbulkan dengan limbah plastik terhadap lingkungan kita?
5. Apa kalian pernah melihat karya kriya yang memanfaatkan limbah plastik?
6. Bagaimana cara membuat karya kriya dari bahan limbah plastik?
7. **Persiapan Pembelajaran**
8. Guru menyiapkan kebutuhan pembelajaran seperti Media Ajar guru Indonesia , menyiapkan lembar kerja peserta didik, dsb.
9. Guru mempersiapkan alat, bahan, dan media pembelajaran yang diperlukan
10. **Kegiatan Pembelajaran**

**Pertemuan Pertama (5 JP x 40 menit)**

| **Kegiatan Pembelajaran** | **Alokasi Waktu** |
| --- | --- |
| **Pendahuluan**   1. Guru memberi salam, menyapa peserta didik (menanyakan kabar, mengecek kehadiran dan kesiapan peserta didik, dan lain-lain), serta menyemangati peserta didik dengan tepukan, atau bernyanyi. 2. Salah satu peserta didik memimpin pembacaan doa dilanjutkan dengan penegasan oleh guru tentang pentingnya berdoa sebelum memulai suatu kegiatan dalam rangka menanamkan keyakinan yang kuat terhadap kuasa Tuhan Yang Maha Esa dalam memahami ilmu yang dipelajari. 3. Guru bertanya kepada peserta didik tentang kondisi siswa pada pagi hari ini. 4. Guru mengadakan tes kemampuan awal melalui pertanyaan awal. 5. Guru menyampaikan tujuan kegiatan pembelajaran kali ini dan menjelaskan kegiatan apa saja yang akan dilakukan serta hal-hal apa saja yang akan dinilai dari peserta didik selama proses pembelajaran. | 10 menit |
| **Kegiatan Inti**   1. Guru mengajak peserta didik untuk mengamati gambar yang di perlihatkan 2. Kemudian guru bertanya kepada peserta didik terkait gambar yang mereka amati. 3. Guru menyampaikan secara naratif (bercerita) tetang jenis-jenis sampah dan masalah yang di timbulkan 4. Guru mengajak siswa untuk menyebutkan contoh-contoh bahan limbah plastic di lingkungan sekitar mereka dan pengolahnnya 5. Guru juga memperbolehkan peserta didik untuk berdiskusi dengan teman sebelahnya terkait contoh-contoh bahan limbah plastic di lingkungan sekitar mereka dan pengolahnnya 6. Guru meminta peserta didik untuk mengerjakan soal pertanyaan yang di sediakan secara mandiri 7. Kemudian hasil pekerjaan peserta didik dibahas secara bersama-sama. | 50 menit |
| **Penutup**   1. Guru dan siswa menyimpulkan isi pembelajaran yang telah dilaksanakan. 2. Guru melaksanakan evaluasi proses pembelajaran. 3. Mengagendakan pekerjaan rumah 4. Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan menyanyikan lagu, Nasional/Daerah dilanjutkan dengan doa, mengucapkan salam. | 10  menit |

**Pertemuan Kedua (5 JP x 40 menit)**

| **Kegiatan Pembelajaran** | **Alokasi Waktu** |
| --- | --- |
| **Pendahuluan**   1. Guru memberi salam, menyapa peserta didik (menanyakan kabar, mengecek kehadiran dan kesiapan peserta didik, dan lain-lain), serta menyemangati peserta didik dengan tepukan, atau bernyanyi. 2. Salah satu peserta didik memimpin pembacaan doa dilanjutkan dengan penegasan oleh guru tentang pentingnya berdoa sebelum memulai suatu kegiatan dalam rangka menanamkan keyakinan yang kuat terhadap kuasa Tuhan Yang Maha Esa dalam memahami ilmu yang dipelajari. 3. Guru bertanya kepada peserta didik tentang kondisi siswa pada pagi hari ini. 4. Guru mengadakan tes kemampuan awal melalui pertanyaan awal. 5. Guru menyampaikan tujuan kegiatan pembelajaran kali ini dan menjelaskan kegiatan apa saja yang akan dilakukan serta hal-hal apa saja yang akan dinilai dari peserta didik selama proses pembelajaran. | 10 menit |
| **Kegiatan Inti**   1. Guru mengajak peserta didik untuk mengamati gambar / bentuk karya bunga plastik dati sedotan minuman 2. Guru dan siswa bisa membuat rancangan bunga plastik dati sedotan minuman dengan Langkah-langkah: 3. Mengumpulkan bahan sedotan plastik 4. Membersihkan bahan sedotan plastik agar aman 5. Menggambar model bunga plastik 6. Memotong bahan sedotan plastik sesuai rancangan gambar 7. Menyusun potongan bahan plastik sesuai rancangan 8. Mengkomposisikan bahan dengan memilih ukuran dan warna yang diiinginkan 9. Finishing karya 10. Guru dan siswa menyipakan alat dan bahan yang di gunakan diantaranya   • Sampah plastik dan kertas  • Gunting  • Cutter  • Lem kayu  • Lem kertas   1. Guru meminta siswa secara mandiri untuk membuat seni kriya berupa bunga plastik yang berfungsi sebagai hiasan di ruangan Teknik yang digunakan dengan cara memotong, mengikat, menempel dan mengkomposisikannya sehingga membentuk bunga dan rumpun bunga 2. Guru membimbing dan memonitor aktivitas siswa dalam menyelesaikan proyek mulai awal hingga akhir penyelesaian proyek. 3. Guru dan siswa melakukan refleksi terhadap aktivitas dan hasil proyek. 4. Siswa diberi kesempatan untuk melakukan refleksi dan mengemukakan pengalamannya selama menyelesaikan proyek untuk memperbaiki kinerja dalam mengerjakan proyek berikutnya. 5. Guru memberi umpan balik terhadap proses yang telah dilakukan selama penyelesaian proyek dan produk yang dihasilkan siswa | 50  menit |
| **Penutup**   1. Guru dan siswa menyimpulkan isi pembelajaran yang telah dilaksanakan. 2. Guru melaksanakan evaluasi proses pembelajaran. 3. Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan menyanyikan lagu, Nasional/Daerah dilanjutkan dengan doa, mengucapkan salam. | 10 menit |

1. **Asesmen/ Penilian**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indikator** | **Bobot** | **Skor** | | | | **Jumlah Bobot X Skor** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Pemahaman terhadap pokok-pokok materi | **20** |  |  |  |  |  |
| Pengembangan terhadap pokok-pokok materi | **30** |  |  |  |  |  |
| Karya eksperimen | **30** |  |  |  |  |  |
| Kepribadian Pancasila | **20** |  |  |  |  |  |
| **Total Bobot** | **100** |  |  |  |  |  |

1. **Kegiatan Remedial dan Pengayaan**
2. Kegiatan remedial:

Peserta didik yang hasil belajarnya belum mencapai target guru melakukan pengulangan materi dengan pendekatan yang lebih individual dan memberikan tugas individual tambahan untuk memperbaiki hasil belajar peserta didik yang bersangkutan.

1. Kegiatan pengayaan:

Peserta didik yang daya tangkap dan daya kerjanya lebih dari peserta didik lain, guru memberikan kegiatan pengayaan yang lebih menantang dan memperkuat daya serapnya terhadap materi yang telah dipelajari.

1. **Refleksi Guru**

| **No** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| --- | --- | --- |
|  | Apakah siswa dapat mengikuti pelajaran dengan baik? |  |
|  | Apa saja kesulitan yang dialami selama proses pembelajaran? |  |
|  | Apa saja langkah yang perlu dilakukan untuk memperbaiki proses pembelajaran? |  |
|  | Apakah ada siswa yang perlu mendapat perhatian khusus? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Penilaian**

* + 1. **PENILAIAN DIAGNOSTIK**

1. **Diagnostik Non Kognitif**

Asesmen diagnostik non kognitif di awal pembelajaran dilakukan untuk menggali hal-hal meliputi kesejahteraan psikologi peserta didik, sosial emosi, aktivitas peserta didik selama belajar di rumah, kondisi keluarga dan pergaulan peserta didik, gaya belajar, karakter, dan minat siswa.

| **No** | **Pertanyaan** | **Pilihan Jawaban** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ya** | **Tidak** |
|  | Apa kabar hari ini? |  |  |
|  | Apakah ada yang sakit hari ini? |  |  |
|  | Apakah kalian dalam keadaan sehat? |  |  |
|  | Apakah anak-anak merasa bersemangat hari ini? |  |  |
|  | Apakah anak-anak sudah makan? |  |  |
|  | Apakah tadi malam sudah belajar? |  |  |

1. **Diagnostik Kognitif**

| **No** | **Pertanyaan** |
| --- | --- |
|  | Apa yang ditimbulkan dengan limbah plastik terhadap lingkungan kita? |
|  | Apa kalian pernah melihat karya kriya yang memanfaatkan limbah plastik? |
|  | Bagaimana cara membuat karya kriya dari bahan limbah plastik? |
|  |  |

* + 1. **PENILAIAN FORMATIF**

1. **Instrumen Penilaian Kompetensi Sikap**

**Pedoman Pengamatan Sikap**

Kelas : …………………………………..

Hari, Tanggal : …………………………………..

Pertemuan Ke- : …………………………………..

Materi Pembelajaran : …………………………………..

| **No** | **Nama Peserta Didik** | **Aspek Penilaian** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Religius** | **Komunikatif** | **Tanggung**  **Jawab** | **Demokratis** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Berilah tanda cek list (🗸) pada kolom yang tersedia jika peserta didik sudah menunjukan sikap/perilaku tersebut.

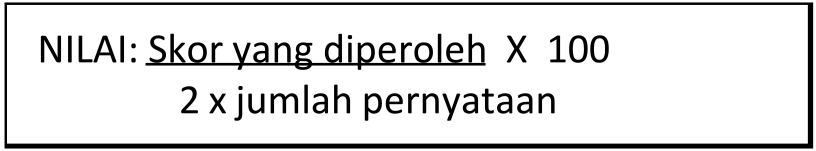
1. **Instrumen Penilaian Observasi dan Tanya Jawab**

Observasi Terhadap Diskusi dan Tanya Jawab

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Peserta Didik** | **Pernyataan** | | | | | | **Skor** |
| **Pengungkapan Gagasan yang Orisinil** | | **Kebenaran Konsep** | | **Ketepatan Penggunaan Istilah** | |
| **1** | **2** | **1** | **2** | **1** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Keterangan: 1 = tidak, 2 = ya

Penilaian sikap untuk setiap peserta didik dapat menggunakan rumus berikut



1. **Instrumen Penilaian Kompetensi Keterampilan**

**Pedoman Penilaian Kompetensi Keterampilan**

| **No** | **Nama Peserta Didik** | **Aspek Penilaian** | | | **Jumlah Nilai** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Aspek dan Rubrik Penilaian**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Aspek Penilaian** | **Nilai** | **Perolehan Nilai** |
|  | **Kejelasan dan kedalaman informasi** |  |  |
| 1. Informasi disampaikan secara jelas, lengkap, dan relevan dengan topik/tema yang didiskusikan. | 30 |  |
| 1. Informasi disampaikan secara jelas, lengkap, tetapi kurang relevan dengan topik/tema yang didiskusikan. | 20 |  |
| 1. Informasi disampaikan secara jelas, tetapi kurang lengkap. | 10 |  |
|  | **Keaktifan dalam berdiskusi** |  |  |
| 1. Sangat aktif dalam diskusi. | 30 |  |
| 1. Cukup aktif dalam diskusi. | 20 |  |
| 1. Kurang aktif dalam diskusi. | 20 |  |
|  | **Kejelasan dan kerapian dalam presentasi** |  |  |
| 1. Presentasi sangat jelas dan rapi. | 40 |  |
| 1. Presentasi cukup jelas dan rapi. | 30 |  |
| 1. Presentasi dengan jelas tetapi kurang rapi. | 20 |  |
| 1. Presentasi dengan kurang jelas dan kurang rapi. | 10 |  |

***Perhitungan Perolehan nilai***

Nilai akhir yang diperoleh merupakan akumulasi dari perolehan nilai untuk setiap aspek dengan ketentuan sebagai berikut :

Jika peserta didik pada aspek pertama memperoleh nilai 20, aspek kedua 30, aspek keempat 40, maka total perolehan nilainya adalah 90.

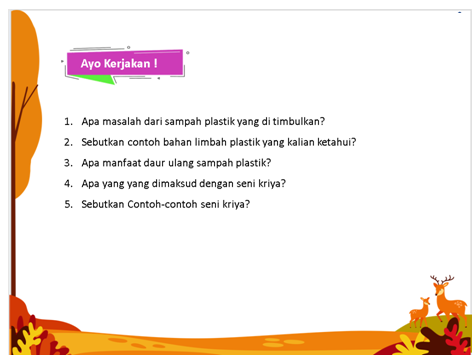
1. **Instrumen Penilaian Kompetensi Pengetahuan**
   * + 1. Penilaian kognitif pertemuan pertama

| **No** | **Soal** | **Kunci Jawaban** | **Skor** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Apa masalah dari sampah plastik yang di timbulkan? | Sampah kantong plastik dapat mencemari tanah, air, laut, bahkan udara | 20 |
|  | Sebutkan contoh bahan limbah plastik yang kalian ketahui? | sedotan minuman, plastik bekas botol air kemasan, Plastik Wadah Sabun | 20 |
|  | Apa manfaat daur ulang sampah plastik? | Menguragi jumlah sampah plastik yang terus menumpuk setiap hari | 20 |
|  | Apa yang yang dimaksud dengan seni kriya? | seni yang dihasilkan menggunakan tangan, melalui berbagai media seni | 20 |
|  | Sebutkan Contoh-contoh seni kriya? | Topeng, Wayang, Kain batik, Kursi rotan, Ukiran kayu | 20 |
| Total Skor | | | 100 |

* + 1. **PENILAIAN SUMATIF**

Asesmen sumatif merupakan asesmen yang dilakukan guru setelah menyelesaikan proses pembelajaran. Hasil asesmen sumatif digunakan untuk mengukur pencapaian hasil belajar peserta didik, mengukur konsep dan pemahaman peserta didik, serta mendorong untuk melakukan aksi dalam mencapai kompetensi yang dituju.

**Lampiran 2. Lembar Kerja Peserta Didik**



**Lampiran 3. Bahan Bacaan Untuk Peserta Didik dan Guru**

Bahan bacaan untuk peserta didik dan guru diambilkan dari buku guru SENI RUPA kelas IV. Serta bisa juga menambahkan dari sumber internet yang berkaitan dengan materi yang dipelajari.

**Lampiran 4. Glosarium**

| **No** | **Istilah** | **Arti** |
| --- | --- | --- |
|  | Daur Ulang | Proses untuk menjadikan suatu bahan bekas menjadi bahan baru dengan tujuan mencegah adanya sampah yang sebenarnya dapat menjadi sesuatu yang berguna, mengurangi penggunaan bahan baku yang baru, mengurangi penggunaan energi, mengurangi polusi, kerusakan lahan, dan emisi gas rumah kaca jika dibandingkan dengan proses pembuatan barang baru. |
|  | Seni Kriya | Seni yang dihasilkan menggunakan tangan, melalui berbagai media seni |
|  | Limbah | Bahan pembuangan tidak terpakai yang berdampak negatif bagi masyarakat jika tidak dikelola dengan baik. Limbah merupakan sisa produksi, baik dari alam maupun hasil kegiatan manusia. |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Lampiran 5. Daftar Pustaka**

# **Daftar Pustaka**

Mufid, Muhammad Faisol, Sam Indratma. (2021). *Buku Panduan Guru Seni Rupa.* Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.