



Kurikulum
Merdeka

LKPD

SENI RUPA

Untuk Siswa SD Kelas IV

Materi Berkreasi Seni
Topik Kreasi Jadwal Pelajaran



Semester Genap
Tahun Pelajaran 2024/2025

BAB BERKREASI SENI

TOPIK KREASI JADWAL PELAJARAN

Tujuan Pembelajaran

1. Siswa dapat memahami bentuk dan fungsi dasar sederhana jadwal pelajaran
2. Siswa dapat membuat jadwal pelajaran hias berdasarkan rancangannya.

A. Pengertian dan Fungsi Jadwal Pelajaran

1. Definisi Jadwal Pelajaran

Jadwal Pelajaran menurut KBBI diartikan sebagai daftar atau tabel kegiatan atau juga rencana kegiatan dengan dilengkapi waktu pelaksanaan maupun pembagian waktu berdasarkan rencana pengaturan urutan kerja daftar atau tabel kegiatan.

Jadwal Pelajaran adalah sesuatu yang lumrah bagi guru dan siswa. Siswa mencatat daftar mata pelajaran yang dipelajari berdasarkan jam dan hari atau waktunya.

Seorang siswa biasa membuatnya pada selembar kertas untuk kemudian ditempel pada dinding atau lemari agar mudah mengikuti jadwal pelajaran yang di ikuti setiap hari.

2. Fungsi Jadwal Pelajaran

Fungsi Jadwal Pelajaran adalah untuk menjabarkan seluruh program pengajaran di sekolah. Karena dengan melihat jadwal pelajaran akan diketahui:

1. Mata pelajaran apa yang akan diajarkan.
2. Kapan pelajaran itu diajarkan.
3. Dimana (ruang) pelajaran diajarkan.
4. Siapa guru yang mengajar pada suatu kelas tertentu selama satu minggu.

B. Ragam Hias

Pada unit pembelajaran seni rupa kali ini, Kita akan membuat jadwal pelajaran hias sehingga tampilannya akan berubah dari biasa menjadi luar biasa.

Dengan diberi hiasan , jadwal pelajaran akan memiliki fungsi tambahan selain sebagai pengingat pelajaran yang akan di ikuti juga sebagai hiasan yang indah dan mengandung makna tertentu. Dalam membuat jadwal pelajaran hias, kita akan menggunakan ragam hias dekoratif.

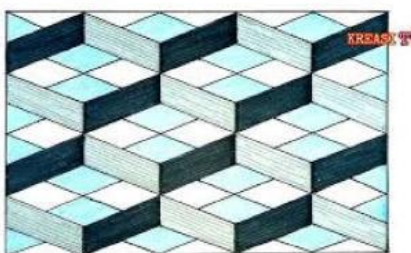
Ragam hias merupakan pola hias yang tersusun menggunakan motif hias dengan cara dan metode tertentu pada suatu benda dengan tujuan sebagai penghias bidang atau bentuk sehingga menghasilkan keindahan. Indonesia memiliki berbagai macam ragam hias yang tersebar diberbagai daerah Nusantara. Ragam hias disebut juga Ornamen.

Ragam Hias terdiri dari dua jenis yaitu ragam hias jenis Geometris dan ragam hias jenis Naturalis.

1. Ragam Hias Geometris

Ragam hias geometrsi berkembang dari bentuk titik, garis, atau bidang yang berulang. Kain tenun songket dari Sumatra, ukiran Toraja dari Sulawesi, dan ukiran Asmat dari Papua menggunakan ragam hias geometris yang dapat diamati secara langsung.

Contoh ragam hias Geometrsi



2. Ragam Hias Naturalis

Ragam hias naturalis adalah ragam hias yang menggunakan bentuk-bentuk bebas yang terdapat di alam seperti tumbuh-tumbuhan, binatang, dan manusia. Ragam hias naturalis dibagi menjadi 3 yaitu ragam hias flora (tumbuhan), Ragam hias Fauna (hewan), dan ragam hias figuratif (manusia)

1. Contoh Ragam Hias Naturalis jenis Flora (tumbuh-tumbuhan)



2. Contoh ragam hias naturalis jenis Flora (hewan)



3. Contoh ragam hias naturalis jenis Figuratif (manusia)



C. Membuat jadwal pelajaran

1. Alat dan bahan membuat jadwal pelajaran

- 1. Kertas HVS/Buku gambar**
- 2. Pensil**
- 3. Pensil warna/spidol warna**
- 4. Penggaris**
- 5. Penghapus**

2. Langkah-langkah membuat jadwal pelajaran

- 1. Siapkan kertas HVS/Buku Gambar**
- 2. Beri garis peninggir pada kertas atau buku gambar tersebut.**
- 3. Salinlah terlebih dahulu jadwal pelajaran dikelasmu ke dalam kertas tersebut. Untuk tempat menulis jadwalnya boleh diberi kotak atau ditempelkan kertas origami.**
- 4. Buatlah sketsa hiasan pada bagian yang masih kosong dengan ragam hias yang sudah kamu pelajari sebelumnya (boleh ragam hias geometris, flora, fauna, atau figuratif)**
- 5. Warnailah sketsa hias sesuai dengan keinginanmu**
- 6. Pajanglah karyamu di dinding kamar.**

Untuk lebih jelasnya amatilah video pada alamat dibawah ini

<https://www.youtube.com/watch?v=R2NI4s2x0fw>

Kegiatan

Buatlah Jadwal Pelajaran di kelasmu, kalian boleh menggunakan ragam hias Flora, Fauna, atau Figuratif lalu hiaslah seindah mungkin sesuai dengan keinginanmu!