



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SBDP KELAS VI SDN DEPOK 2

TEMA 1 SUB TEMA 3



Nama :

Kelas :

No. Absen :

I. Saksikan Tayangan Video berikut ini!



II. RANGKUMAN MATERI

A. Mengenal 2 Macam Teknik Pewarnaan Patung, Akuarel dan Plakat

Patung merupakan karya seni rupa murni tiga dimensi. Seni Patung identik dengan sebuah cipta karya manusia yang meniru bentuk dan memiliki keindahan atau estetika.

Di tiap daerah di Indonesia, terdapat berbagai macam patung dengan ciri khas masing-masing. Misalnya patung di Magelang berbeda ukuran dan dimensinya dengan patung di Asmat.

Patung biasa ditampilkan dalam sebuah pameran. Namun sebelum itu patung harus melalui serangkaian proses hingga tercipta dengan sempurna. Salah satu prosesnya adalah pewarnaan.

Terdapat dua teknik pewarnaan patung yang umum dilakukan yakni akwarel dan plakat. Agar lebih memahami kedua teknik pewarnaan patung tersebut, simak penjelasan berikut.

→ Teknik Pewarnaan Patung

1. Akuarel

Teknik pewarnaan akwarel adalah teknik dengan sapuan tipis dan menggunakan banyak air. Selain air, dapat pula ditambahkan minyak sebagai bahan pengencer. Umumnya, hasil akhir dari teknik ini adalah cat yang cenderung transparan.



Ilustrasi teknik pewarnaan patung akwarel.

2. Plakat

Teknik pewarnaan plakat adalah teknik pewarnaan dengan sapuan tebal. Umumnya, teknik ini tidak mengandung air atau hanya menambahkan sedikit bahan pengencer, sehingga cat yang di pakai masih kental.

Teknik pewarnaan patung harus diperhatikan, termasuk dalam memilih jenis cat. Berikut contoh jenis cat yang biasanya digunakan dalam teknik pewarnaan patung.



Ilustrasi teknik pewarnaan patung plakat.

Contoh cat untuk mewarnai patung.

1. Cat Poster -

- Cat poster disebut juga cat plakat karena sifatnya yang plakat atau menutup secara merata.
- Tekstur cat ini agak mengkilap karena terdapat unsur minyak sebagai bahan dasarnya.
- Cat poster biasanya terdiri dari warna dasar seperti merah, biru, kuning, hitam dan putih.

2. Cat Akrilik

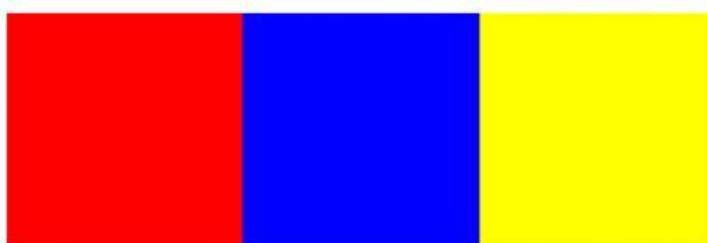
- Cat akrilik terbuat dari plastik berbasis polietilen yang akan mengeras ketika kering.
- Saat diaplikasikan pada patung, cat akrilik mudah kering.
- Jika sudah kering, cat akrilik akan sulit dihapus.

→ Pengertian Warna

Warna merupakan spektrum tertentu yang terdapat di dalam suatu cahaya sempurna (berwarna putih). Identitas suatu warna ditentukan oleh panjang gelombang dari cahaya tersebut. Contoh misalnya, warna biru memiliki panjang gelombang sekitar 460 nanometer. Sementara panjang gelombang warna yang mampu ditangkap oleh mata manusia diantara 380 hingga 780 nanometer.

Dibawah ini adalah penjelasan dari beberapa warna tersebut :

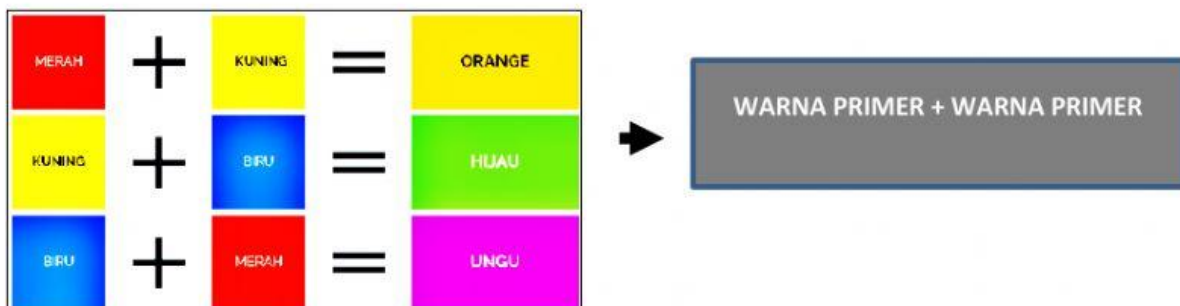
1. Warna Primer



Warna Primer merupakan warna pokok atau warna dasar. Jadi, warna primer ialah warna yang menjadi fondasi dari warna lain. Jika dalam kehidupan manusia, sama dengan kebutuhan pokok manusia seperti makan dan minum. Yang mana jika manusia tidak makan dan minum, maka kehidupan manusia, akan berakhir alias mati. Begitu pula dengan warna primer. Tanpa adanya warna kategori ini, maka tidak akan ada warna-warna yang lain. Artinya semua warna, pada hakikatnya merupakan turunan dari percampuran ketiga warna primer ini (Merah, Kuning, Biru).

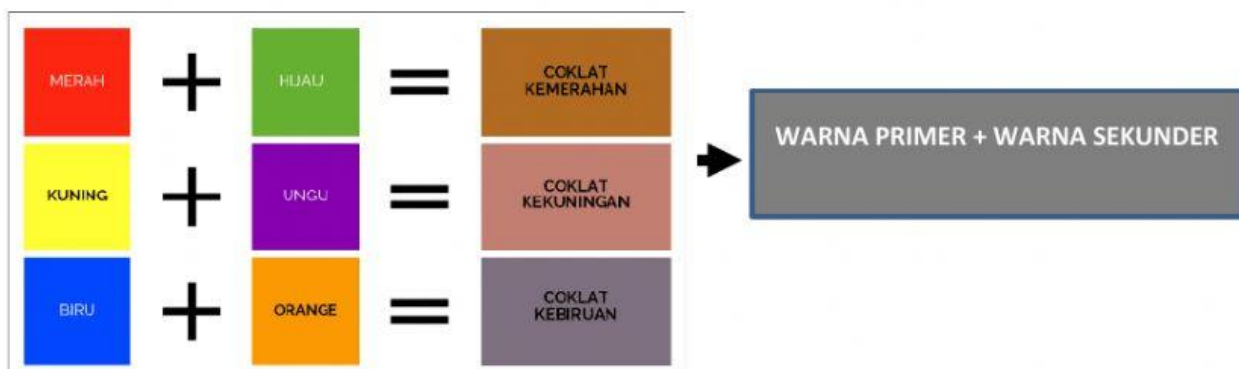
Karena inilah seorang pelukis, dengan menggunakan 3 warna dasar yaitu merah, kuning dan biru, bisa menghasilkan ribuan bahkan tak terhingga jumlah warna pada lukisannya. Karena warna yang begitu kaya dari setiap coretan di kanvasnya, merupakan hasil pencampuran dari ketiga warna pokok. Secara teknis, asal usul warna primer tidak sama dengan warna sekunder, tidak bisa dibuat berdasarkan campuran warna lain. Warna primer adalah warna induk. Warna yang murni berdiri sendiri tanpa campuran warna lain

2. Warna Sekunder



Warna ini disebut dengan istilah warna kedua, yang artinya yaitu warna yang berasal dari pencampuran dua warna primer. Misalnya warna merah jika dicampur dengan warna kuning maka akan menjadi warna orange. Merah dengan kuning adalah warna primer jika kedua warna tersebut dicampurkan maka akan menjadi warna hijau, warna hijau ini disebut dengan warna sekunder.

3. Warna tersier

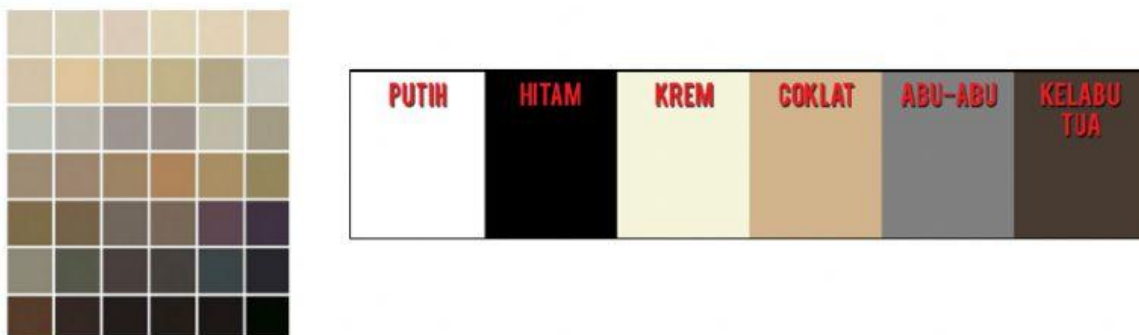


Warna tersier merupakan warna yang yang dihasilkan dari pencampuran antara warna primer dengan warna sekunder.

Adapun macam macam warna tersier yaitu:

- Coklat Merah merupakan warna yang berasal dari campuran warna merah dengan warna hijau.
- Coklat Kuning merupakan warna yang berasal dari campuran warna kuning dengan warna ungu.
- Coklat Biru merupakan warna yang berasal dari campuran warna biru dengan warna jingga atau orange.

4. Warna Netral



Warna netral adalah hasil campuran dari tiga warna dasar (sebagaimana tersebut di atas) dalam proporsi seimbang. Warna netral sering muncul sebagai penyeimbang warna-warna kontras di alam. Biasanya, hasil campuran yang tepat akan menghasilkan warna hitam.

Skema warna netral bisa berupa apa saja, dari warna netral yang terang seperti krem dan putih, hingga nuansa yang lebih gelap, seperti cokelat dan arang.

→ **Bahan yang disiapkan untuk mewarnai patung:**

1. cat akrilik, cat poster berbagai warna sesuai selera
2. koran bekas untuk alas bekerja
3. air untuk campuran
4. patung nusantara yang sudah kering.

→ **Peralatan :**

1. kuas (besar atau kecil sesuai kebutuhan)
2. palet atau wadah untuk mencampur cat

→ **Langkah Pewarnaan Patung :**

1. campurkan warna cat yang kamu pilih dengan air, secukupnya.
2. aduk dalam palet atau wadah lain.
3. pastikan patung nusantaramu sudah kering sempurna.
4. warnai patungmu sesuai selera.

→ **Pameran Seni Patung**

Pameran merupakan suatu kegiatan penyajian karya seni rupa untuk dikomunikasikan sehingga dapat diapresiasi oleh masyarakat luas.

→ **Tujuan Pameran:**

1. Memperkenalkan hasil karya kepada orang lain
2. Menghargai hasil karya orang lain
3. Sebagai media informasi untuk orang lain

→ **Penyelenggaraan pameran di sekolah mempunyai manfaat sebagai berikut:**

- Untuk menumbuhkan dan menambah kemampuan siswa dalam memberi apresiasi terhadap karya orang lain.
- Menambah wawasan dan kemampuan dalam memberikan evaluasi karya secara lebih objektif.
- Melatih kerja kelompok (bekerja sama dengan orang lain)
- Mempertebal pengalaman sosial
- Melatih untuk bertanggung jawab dan bersikap mandiri
- Melatih untuk membuat suatu perencanaan kerja dan melaksanakan apa yang telah direncanakan.
- Jika karya yang dipamerkan mendapat apresiasi baik, kegiatan pameran juga bermanfaat membangkitkan motivasi perupa dalam berkarya seni

→ **Tahap-tahap Persiapan Pameran Patung**

1. Menyiapkan dan memilih karya seni
2. Menyiapkan perlengkapan pameran
3. Menata meja dan ruang pameran
4. Menyusun patung

III. LATIHAN SOAL

Pilihlah jawaban yang benar!

1. Teknik mewarnai patung dengan sapuan warna yang tipis disebut teknik.....
 - A. Plakat
 - B. Semprot
 - C. Aquarel
 - D. Blok
2. Teknik pewarnaan dengan sapuan tebal, biasanya tidak mengandung air/cat yang dipakai lebih kental disebut teknik...
 - A. Plakat
 - B. Semprot
 - C. Aquarel
 - D. Blok
3. Cat yang sifatnya menutup secara merata adalah cat
 - A. Cat air
 - B. Cat minyak
 - C. Cat poster
 - D. Cat akrilik
4. Cat poster mengkilap, karena bahan dasar cat poster yaitu
 - A. Minyak
 - B. Air
 - C. Lilin
 - D. Plastik
5. Cat akrilik adalah cat yang terbuat dari bahan
 - A. Lilin
 - B. Minyak
 - C. Air
 - D. Plastik
6. Cat akrilik memiliki sifat
 - A. Pekat
 - B. Mudah kering
 - C. Basah
 - D. Mengkilat

7. Pertunjukan hasil karya berupa barang produksi perorangan / kelompok disebut
A. drama
B. pameran
C. konser
D. pentas

8. Agar pengunjung lebih teratur saat masuk dan melihat karya di ruang pameran sebaiknya dibuat
A. Daftar pengunjung
B. Denah
C. Promosi
D. Poster

9. Salah satu manfaat adanya pameran di sekolah adalah
A. Menyombongkan diri
B. Memaksakan ide atau gagasan pribadi
C. Bersaing dengan cara yang tidak sehat dalam berkarya
D. Menambah motivasi dan kepercayaan diri dalam berkarya

10. Contoh cat plakat adalah
A. Cat poster dan cat akrilik
B. Cat air dan cat minyak
C. Cat akrilik dan cat air
D. Cat akrilik dan cat minya

Klik pada kotak warna sesuai dengan perintah!

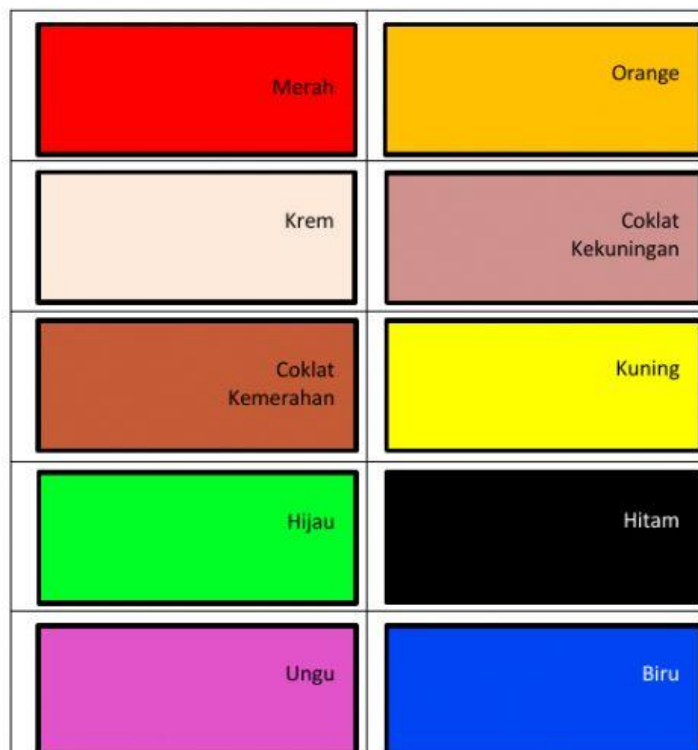
1. Pilihlah (klik) 3 warna PRIMER?



2. Pilihlah (klik) 3 warna SEKUNDER?



3. Pilihlah (klik) 2 warna yang termasuk warna TERSIER?



4. Pilihlah (klik) 2 warna yang termasuk warna NETRAL?

