

RANGKUMAN

Warna adalah salah satu unsur rupa.

Pada karya seni ada dua jenis warna, yaitu warna primer dan sekunder.

Tiga warna primer, yaitu merah, kuning, dan biru.

Warna sekunder contohnya oranye, hijau, dan ungu.

Berkarya dalam seni rupa menggunakan alat, media, dan bahan.

Ada beberapa alat yang bisa digunakan, salah satunya pensil.

Pewarna terbagi menjadi dua jenis, yaitu pewarna basah dan pewarna kering.

Alat-alat pendukung lainnya seperti penggaris,

kertas gambar, penghapus, gunting, dan lain-lain.

Uji Kompetensi

BAB 1 : Melihat dan Menggunakan Warna, Alat, Media, dan Bahan

Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c di depan jawaban yang benar

1. Warna pertama atau warna utama disebut juga dengan warna

- a. tersier c. primer
b. sekunder

2. Perhatikan data berikut!

- (1) Biru.
(2) Kuning.

Kelas 2A

Seni Rupa (Kurikulum Merdeka)

(3) Ungu

(4) Jingga

Warna primer ditunjukkan oleh nomor

a. (1) dan (2)

b. (2) dan (3)

c. (3) dan (4)

3. Perhatikan gambar berikut!



Jawaban yang benar berdasarkan bagan di atas adalah

a. hijau

b. jingga

c. ungu

4. Warna ungu disebut juga

a. nila

b. jingga

c. oranye

5. Perhatikan data berikut!

(1) Krayon.

(2) Cat akrilik.

(3) Cat air.

(4) Spidol.

Jenis pewarna basah ditunjukkan oleh nomor

a. (1) dan (2)

(2) dan (3)

(3) dan (4)

6. Warna yang menjadi dasar munculnya warna-warna lain adalah

a. primer

b. sekunder

c. netral

7. Perhatikan data berikut!

(1) Merah.

(2) Kuning.

(3) Oranye.

(4) Hijau.

Warna sekunder ditunjukkan oleh nomor

a. (1) dan (2)

b. (2) dan (3)

c. (3) dan (4)

8. Garis yang mendaki atau menurun disebut garis

a. spiral

b. cekung

c. diagonal

9. Warna yang tidak didapatkan dari pencampuran warna lain disebut warna

a. sekunder

b. primer

c. tersier

10. Garis spiral ditunjukkan oleh gambar

a.



b.



c.



11. Perhatikan data berikut!

(1) Krayon.

(2) Oil pastel.

(3) Cat air.

(4) Cat akrilik.

Contoh pewarna kering ditunjukkan oleh nomor

a. (1) dan (2)

c. (3) dan (4)

b. (2) dan (3)

12. Warna primer disebut juga warna

- a. dasar
- b. kedua
- c. ketiga

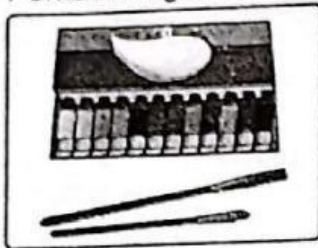
13. Alat ini terbuat dari campuran lilin/oil dengan pigmen warna dan agen pengikat.

Alat ini menghasilkan warna lembut.

Alat yang dimaksud adalah

- a. krayon
- b. spidol
- c. pensil warna

14. Perhatikan gambar berikut!



Bahan berkarya pada gambar termasuk jenis

- a. pewarna basah
- b. pewarna kering
- c. pewarna pekat

15. Perhatikan data berikut!

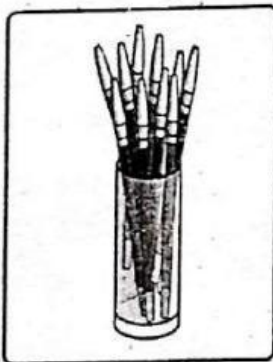
- (1) Birama.
- (2) Penggaris.
- (3) Gunting.
- (4) Irama.

Contoh alat, media, dan bahan untuk berkarya seni ditunjukkan oleh nomor

- a. (1) dan (2)
- b. (2) dan (3)
- c. (3) dan (4)

* B. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

- 1. Warna yang menjadi dasar dari warna lainnya adalah warna
- 2. Kontras artinya
- 3. Perhatikan gambar berikut!



Alat mewarnai pada gambar disebut

- 4. Alat untuk menajamkan pensil dan pensil warna adalah
- 5. Menggambar membutuhkan kertas berwarna

C. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

1. Apakah arti primer dalam KBBI?

Jawab:

2. Tuliskan tiga warna primer!

Jawab:

3. Perhatikan gambar berikut!



Soal Higher Order
Thinking Skills

Apa jenis pewarna di samping?

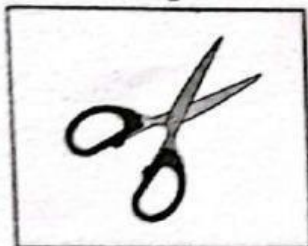
Tuliskan alasannya!

Jawab!

4. Tulislah arti sekunder menurut KBBI!

Jawab

5. Perhatikan gambar berikut!



AKM
(Asesmen Kompetensi Minimum)

Apakah fungsi alat di atas?

Jawab

3. Guntinglah mengikuti outline (garis terluar)!
4. Tempelkan pada kertas gambar atau kertas folio!
5. Kumpulkan kepada guru untuk mendapat penilaian!

RANGKUMAN

1. Menggambar teknik cetak digunakan untuk membuat karya seni grafis.
Mencetak berarti menggambar dengan cetakan.
Ada tiga jenis teknik cetak, yaitu teknik cetak offset, teknik cetak sablon, dan teknik cetak digital.
2. Bentuk geometris adalah bentuk yang berkaitan dengan bangun datar.
Bentuk geometris memiliki garis sudut yang tegas, lurus, dan teratur.
Contoh bentuk geometris adalah lingkaran, segitiga, dan segi empat.
3. Bentuk organik adalah bentuk bebas.
Bentuk organik terdapat di alam.
Contoh bentuk organik adalah daun, pohon, bunga, dan hewan.



Uji Kompetensi

BAB 1 : Menggambar/Membuat Karya Cetak dari Bentuk Sekitar

- A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c di depan jawaban yang benar!
1. Cap cetakan menghasilkan gambar yang
 - a. indah
 - b. rumit
 - c. sulit
 2. Perhatikan gambar berikut!



Kelas 2A

Seni Rupa (Kurikulum Merdeka)

31

Warna yang cocok untuk karya cetak pada gambar adalah

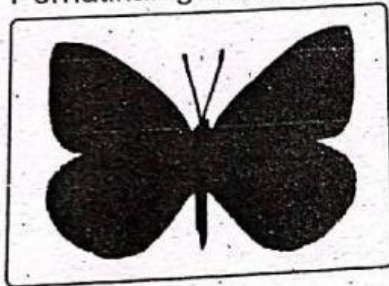
Soal Higher Order Thinking Skills

-
- merah
 - hijau
 - ungu
3. Perhatikan data berikut!
- | | |
|--------------|----------------|
| (1) Kentang. | (3) Belimbing. |
| (2) Ubi. | (4) Bengkoang. |
- Umbi-umbian yang dapat digunakan untuk cetakan ditunjukkan oleh nomor

-
- (1) dan (2)
 - (2) dan (3)
 - (3) dan (4)

4. Permukaan benda yang menjadi cetakan diberi
- gambar
 - tanda
 - warna

5. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan contoh bentuk

Soal Higher Order Thinking Skills

- bebas
- organik
- geometris

6. Perhatikan data berikut!

- Kentang.
- Ubi.
- Belimbing.
- Bengkoang.

Buah yang dapat digunakan untuk cetakan ditunjukkan oleh nomor

- (1) dan (2)
- (2) dan (3)
- (3) dan (4)

7. Cetakan bisa digabungkan agar mendapat hasil yang lebih

- menarik
- rumit
- abstrak

8. Perhatikan gambar berikut!



Bentuk pada gambar adalah

- lingkaran
- persegi
- segitiga

9. Motif seni rupa yang bisa diukur disebut bentuk

- abstrak
- organik
- geometris

10. Perhatikan gambar berikut!



Karya pada gambar dibuat dengan menggunakan cetakan berupa

- daun
- kelereng
- telapak tangan

11. Perhatikan data berikut!

- Segitiga.
- Belah ketupat.
- Daun.
- Pohon.

Contoh bentuk organik ditunjukkan oleh nomor

- (1) dan (2)
- (2) dan (3)
- (3) dan (4)

12. Perhatikan gambar berikut!



Langkah sesuai gambar di atas adalah

- menggoyangkan baki agar kelereng menggelinding
- meletakkan kertas di dasar baki
- menaruh kelereng ke baki

13. Perhatikan gambar berikut!



Soal Higher Order Thinking Skills

Karya di atas dibuat dengan menggunakan cetakan berupa

- daun
- kentang
- belimbing

14. Perhatikan data berikut!

- Segitiga.
- Lingkaran.
- Daun.
- Hewan.

Contoh bentuk geometris ditunjukkan oleh nomor

- (1) dan (2)
- (2) dan (3)
- (3) dan (4)

15. Perhatikan gambar berikut!



Langkah sesuai gambar di atas adalah

- menggoyangkan baki agar kelereng menggelinding
- meletakkan kertas di dasar baki
- menaruh kelereng ke baki

B. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

1. Perhatikan gambar berikut!



Karya di atas dibuat dengan menggunakan cetakan berupa

- Bentuk yang berkaitan dengan bangun datar disebut
- Perhatikan gambar berikut!



A K M
(Asasman Kemasyarakatan)

Karya pada gambar dibuat dengan teknik

- Bentuk yang bukan buatan manusia disebut

5. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan contoh bentuk

C. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

1. Toni ingin membuat gambar dengan cetakan kelereng.
Apa sajakah alat dan bahan yang harus dipersiapkan?

Jawab:.....

2. Perhatikan gambar berikut!



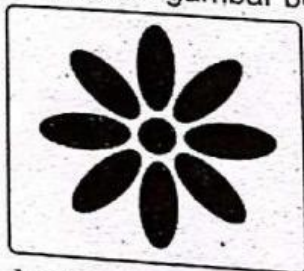
Apakah jenis bentuk pada gambar?

Jawab:.....

3. Sebutkan contoh bentuk organik!

Jawab:.....

4. Perhatikan gambar berikut!



Soal Higher Order
Thinking Skills

Apakah jenis bentuk pada gambar?

Jawab:.....

5. Apa langkah pertama menggambar dengan teknik cetak?

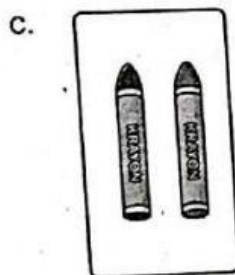
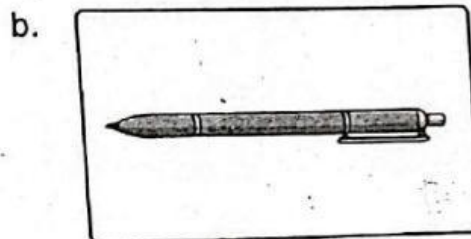
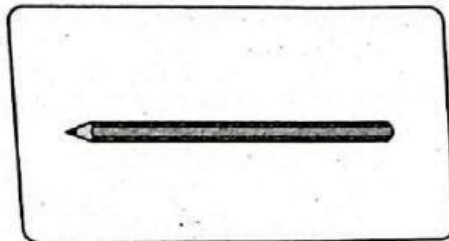
Jawab:.....



Penilaian Tengah Semester

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c di depan jawaban yang benar!

1. Pemberian warna akan menghasilkan karya yang lebih
 - a. menarik
 - b. gelap
 - c. kontras
2. Berikut benda yang biasanya digunakan untuk mewarnai adalah
3. Perhatikan data berikut!
4. Pensil H cocok digunakan untuk membuat garis
 - a. tipis
 - b. tebal
 - c. sangat tebal
5. Alat yang berfungsi untuk mewarnai gambar dengan cara gradasi adalah
 - a. pensil
 - b. pensil warna
 - c. spidol
6. Perhatikan gambar berikut!



3. Perhatikan data berikut!
- (1) Jingga.
 - (2) Nila.
 - (3) Hijau.
 - (4) Biru.

Warna yang kontras dengan merah ditunjukkan oleh nomor

- a. (1) dan (2)
- b. (2) dan (3)
- c. (3) dan (4)



Jenis garis pada gambar adalah

- a. horizontal
- b. vertikal
- c. diagonal

7. Bahan ini bersifat lengket, namun mudah dibentuk. Bahan ini biasanya digunakan untuk membuat karya berupa tembikar.

Bahan yang dimaksud adalah

- a. plastisin
- b. tanah liat
- c. kayu

8. Perhatikan gambar berikut!

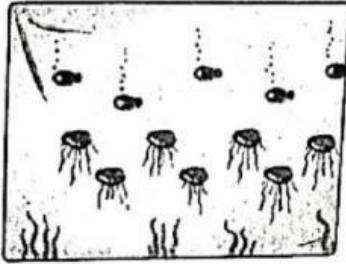


Media berkarya pada gambar adalah

- a. oil paste
- b. krayon
- c. kertas gambar

AKM
(Asesmen
Kompetensi
Minimum)

20. Perhatikan gambar berikut!

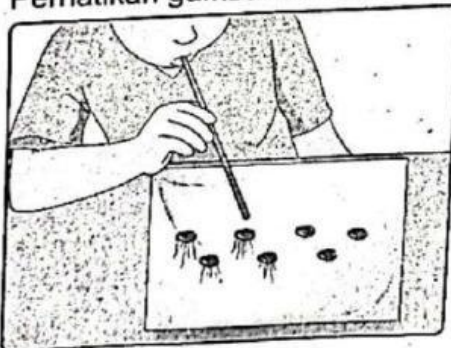


Guna membuat gambar cetak di samping diperlukan

- cat air, kuas, sedotan
- plastik, cat air, kelereng
- kelereng, kuas, cat air

B. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

- Warna sekunder disebut juga warna
- Campuran warna ... dan ... akan menghasilkan warna jingga.
- Garis yang melengkung ke dalam disebut
- Mencetak adalah kegiatan karya seni rupa ... dimensi.
- Perhatikan gambar berikut!



AKM
(Asesmen Kompetensi Minimum)

Langkah yang dilakukan sesuai gambar adalah

C. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

- Apakah yang dimaksud garis vertikal?
Jawab:.....
- Bagaimanakah sifat pensil H?
Jawab:.....
- Sebutkan tiga warna kertas yang sering digunakan untuk menggambar!
Jawab:.....
- Apakah bahan pada ujung spidol?
Jawab:.....
- Perhatikan gambar berikut!



Soal Higher Order Thinking Skills

Bagaimanakah sifat warna yang dihasilkan alat di samping?
Jawab:.....

APERSEPSI

Warna adalah salah satu bagian penting dalam seni rupa. Pada seni lukis terdapat perpaduan warna di dalamnya. Ada banyak warna yang dapat dipadukan. Perpaduan warna yang harmonis akan menambah keindahan lukisan. Lukisan yang indah akan memiliki nilai seni yang tinggi. Pada bab ini, kamu akan belajar menggunakan warna, alat, media, dan bahan.



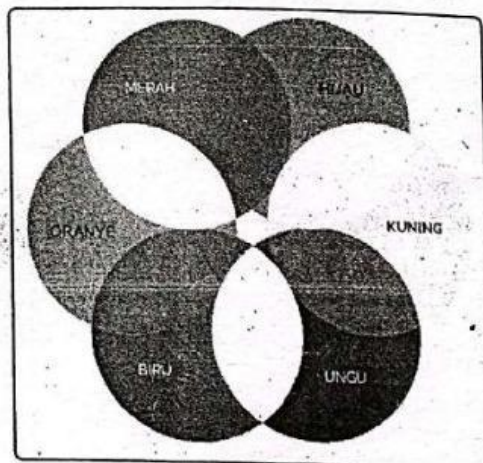
Gambar 1.1 Lingkaran warna.
Sumber: Dokumen penerbit.

Pendalaman Materi

A

Melihat dan Menggunakan Warna

Warna adalah salah satu unsur rupa. Warna adalah unsur rupa yang paling menarik perhatian. Kita harus bisa memadukan warna dengan baik. Pemberian warna akan menghasilkan karya yang lebih menarik.



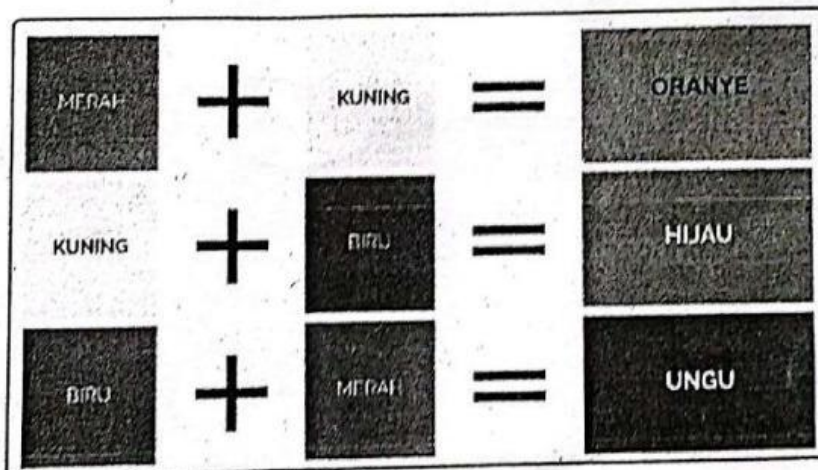
Gambar 1.2 Warna.
Sumber: Dokumen penerbit.

Warna adalah kesan yang diperoleh mata dari cahaya. Cahaya itu dipantulkan oleh benda-benda. Pada karya seni, ada dua jenis warna. Ada warna primer dan warna sekunder.

Dalam KBBI, primer berarti yang pertama.
Warna primer adalah warna pokok atau warna dasar.
Warna ini tidak didapatkan dari percampuran warna lain.
Warna ini justru menjadi dasar terciptanya warna-warna lain.

Warna primer adalah warna induk.
Warna ini murni berdiri sendiri.
Warna primer menjadi dasar dari warna lain.
Warna primer adalah merah, kuning, dan biru.

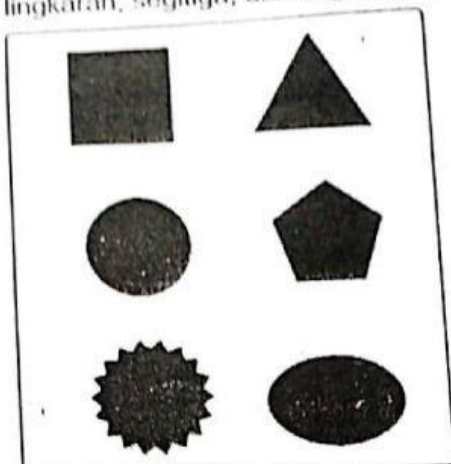
Dalam KBBI, sekunder berarti yang kedua.
Warna sekunder adalah warna turunan.
Warna sekunder didapatkan
dari percampuran dua warna primer.
Contoh warna sekunder adalah oranye, hijau, dan ungu.
Berikut bagan warna sekunder.



Gambar 1.3 Bagan warna sekunder.
Sumber: Dokumen penorbil.

Campuran warna merah dan kuning
akan menghasilkan warna jingga (oranye).
Campuran warna kuning dan biru
akan menghasilkan warna hijau.
Campuran warna biru dan merah
akan menghasilkan warna ungu (nila).

Contoh bentuk geometris adalah lingkaran, segitiga, dan segi empat.



Gambar 2.6 Bentuk geometris.
Sumber: Dokumen penerbit.

Bentuk geometris telah digunakan dalam seni selama berabad-abad. Mulai dari keramik kuno Yunani hingga seni abstrak modern. Bentuk-bentuk ini sering digunakan untuk menciptakan tata letak yang teratur. Bentuk geometris dapat digunakan sendiri atau digabungkan dengan bentuk lain.

Seniman menggunakan bentuk-bentuk sederhana, seperti segitiga, lingkaran, dan persegi untuk menghias keramik. Desain-desain ini dibuat simetris dan diulang, hingga terlihat seimbangan dan selaras.

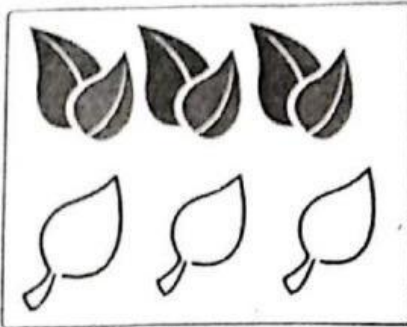
Bentuk geometris juga digunakan dalam seni Islam kuno. Pola dibuat menggunakan kompas dan penggaris. Sekarang, bentuk geometris masih menjadi bagian utama dalam seni kontemporer.

Banyak seniman menggunakannya untuk membuat rancangan seni rupa yang mencolok. Beberapa seniman menggunakan geometris untuk membuat karya seni yang bernilai tinggi.

2. Bentuk Organik

Bentuk organik adalah bentuk bebas yang terdapat di alam. Bentuk ini bukan buatan manusia.

Contoh bentuk organik adalah daun, pohon, bunga, dan hewan.



Contoh 2.7 Bentuk organik.
Sumber: Dokumen penerbit.



Aktivitas Kemampuan

- Ayo, kerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

1. Apa yang dimaksud bentuk geometris?

Jawab:.....

2. Sebutkan contoh bentuk geometris!

Jawab:.....

3. Perhatikan gambar berikut!



Apakah nama bentuk geometris pada gambar di atas?

Jawab:.....

4. Perhatikan gambar berikut!



Apakah jenis bentuk pada gambar di atas?

Jawab:.....

5. Perhatikan gambar berikut!



Apakah gambar di samping termasuk bentuk organik?

Jelaskan alasanmu!

Jawab:.....

Aktivitas Individu

Perhatikan gambar-gambar berikut!

(1)



(2)



(3)



(4)



Manakah yang termasuk gambar geometris?
Manakah yang termasuk gambar organik?



Aktivitas Kelompok

- Kerjakan tugas berikut secara berkelompok!
Amatilah bentuk-bentuk yang ada di lingkungan sekolahmu!
Apa sajakah bentuk geometris dan organik yang kamu jumpai?
Tuliskan di selembar kertas!
Kumpulkan kepada guru untuk dinilai!



Aku Pelajar Pancasila

Setelah mempelajari materi tentang elemen seni rupa, kamu diharapkan mampu membentuk karakter yang lebih bermutu. Sebagai refleksi diri, silakan isi tabel berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) sesuai dengan keadaan sebenarnya.

No.	Karakter yang Diharapkan	Mampu	Belum Mampu
1.	Kreatif dalam menemukan ide.		
2.	Mandiri dalam menghasilkan karya.		
3.	Bernalar kritis dalam mengamati elemen seni pada benda di sekitar.		

Apakah kamu sudah memiliki karakter-karakter tersebut? Hal apa yang menjadi penghambat kamu untuk menjadi pribadi yang berkarakter? Sebaiknya mulailah dari diri kita sendiri, mulai dari hal kecil, dan mulai dari sekarang untuk membentuk karakter diri menjadi pribadi yang lebih berkualitas.

Tugas Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila



Bentuk Geometris dan Bentuk Organik

- A. Tujuan Kegiatan:
Mengetahui bentuk geometris dan bentuk organik.
- B. Durasi:
1 minggu