



# GAMBAR BENTUK

---

PRO 101

# MINGGU 9

---

## **GAMBAR RANTING**

# Latihan membuat ranting

---

Setelah mampu mengamati, mengenali dan mampu menterjemahkan obyek, daun sebagai salah satu unsur terkecil dari pohon, menjadi sebuah komposisi gambar, tahap selanjutnya adalah mengamati sekumpulan daun yang berada pada beberapa bagian tertentu di tanaman pohon, yaitu Ranting daun atau dahan.

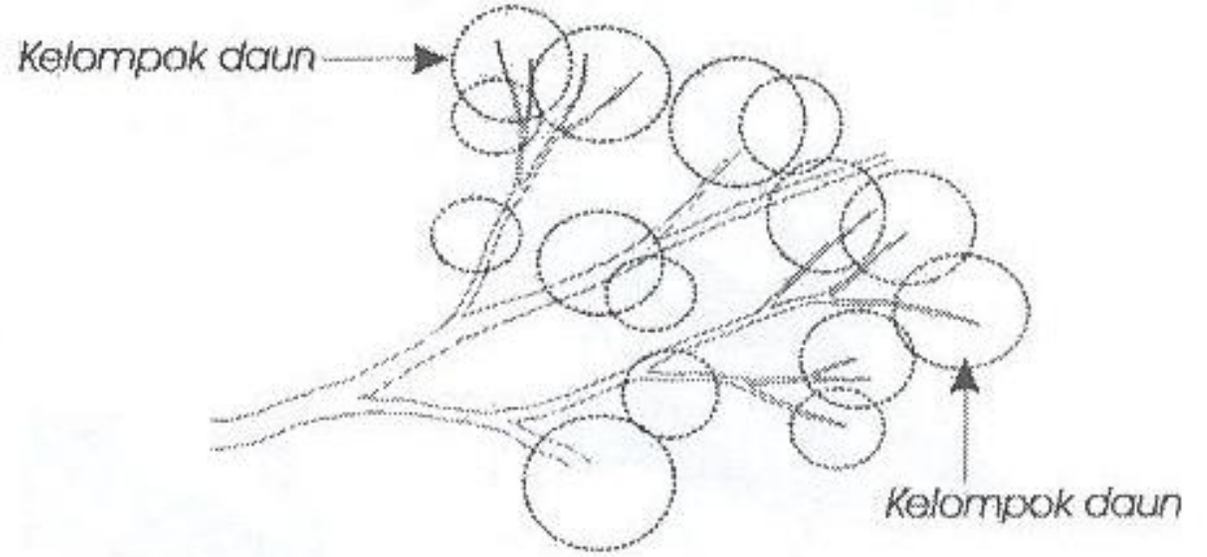
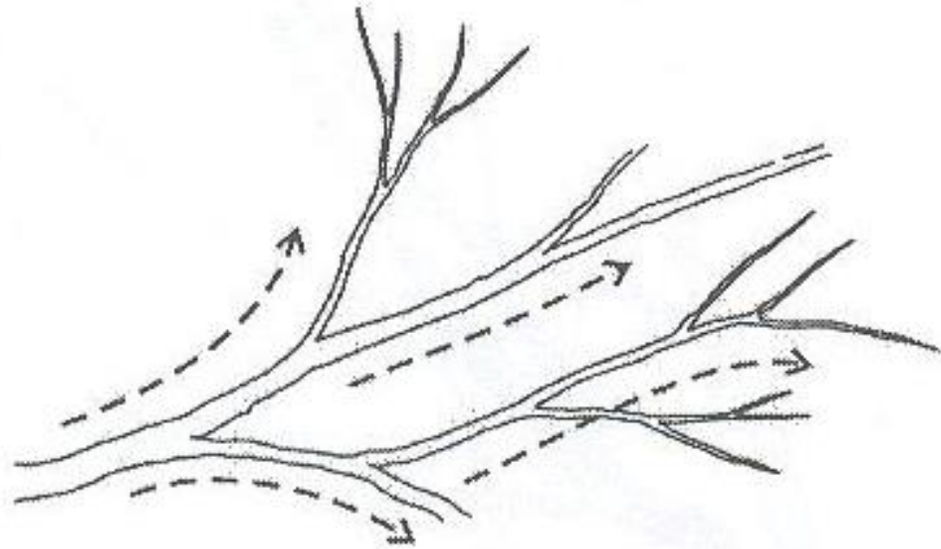
Pada tahap ini, ada kekhawatiran peserta didik yang baru mulai belajar menggambar tak mampu menggambar sekelompok daun yang berjumlah cukup banyak dengan beragam arah, struktur tulang, bentuk dan tekstur daun dalam waktu singkat, belum ranting atau dahan yang menyatukan kelompok daun tersebut. Hal ini diakibatkan oleh pengaruh materi pelajaran terdahulu yang lebih banyak perhatiannya tersita oleh detail bentuk dan tekstur daun. Akhirnya akan ada kebingungan untuk memulai mengamati dan menggambar dari mana. Apakah dimulai dari sekelompok daun yang saling bertumpuk, atau dari ranting yang tangkainya tertutup oleh daun-daun tersebut?

Untuk menghindari kekhawatiran itu, kembali pada pelajaran awal bahwa dalam mengamati dan menggambar obyek, hal pertama yang perlu diperhatikan adalah struktur dasar obyek gambar yaitu ranting daun, sebelum terjebak dengan menggambar detail bentuk obyek apa lagi langsung pada tekstur obyek gambar terlebih dahulu. Mengamati struktur dasar ranting bisa dimulai dengan memperhatikan arah obyek ranting yang akan digambar, tentunya dengan mengabaikan terlebih dahulu dedaunan yang mungkin menutupinya. Arah ranting yang beragam sudut pandang kadang memiliki tingkat kesulitan tersendiri, terutama pada arah yang bertepatan tegak lurus pada mata pengamat.

Hal lain yang harus diperhatikan adalah proporsi ukuran lebar / diameter dan panjang ranting. Dalam hal proporsi, bila diperhatikan ukuran diameter dahan atau ranting pohon, dari pangkal ranting akan terlihat ada perubahan ukuran yang semakin lama semakin mengecil hingga di ujung ranting. Begitu pula dengan cabang yang tumbuh di dahan atau ranting, proporsi pada cabang akan membentuk pola yang sama dimana diameter ukurannya akan semakin lama semakin kecil pada ujung rantingnya. Hal ini lumrah bersifat alamiah. Biasanya pada ujung ranting akan banyak tumbuh dedaunan yang membentuk kelompok daun. Struktur kelompok daun dapat digambar secara umum dengan bulatan sederhana untuk menentukan perkiraan besaran dan banyaknya daun dalam kelompok daun tersebut.

# Struktur Dasar, Arah Dan Proporsi Ranting daun

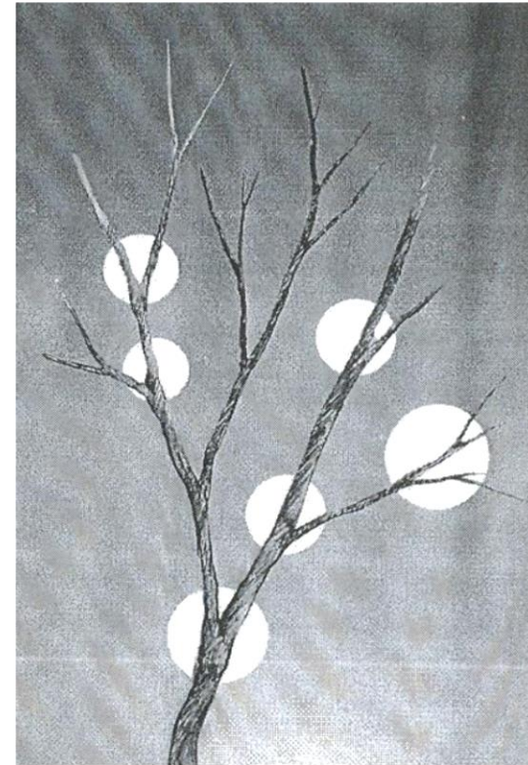
---



# *Jejak Tumbuh Pada Ranting*

---

Pada setiap percabangan yang tumbuh dari dahan atau ranting akan meninggalkan bentuk khas yang disebut dengan jejak tumbuh. Hal ini diakibatkan adanya dorong yang tumbuh pada pangkal cabang baru dan membentuk lekukan pada induk ranting dimana cabang itu tumbuh.



# *Struktur dan Bentuk Daun di Ranting Pohon*

Dalam menggambar daun, perlu diperhatikan ujung tangkai daun yang bersentuhan dengan ranting dan arah bentuk daun menghadap. Dengan berpatokan pada hal tersebut lembaran daun dapat digambar dengan memperhatikan terlebih dahulu pada struktur dasar, bentuk sebelum sampai pada detail tekstur daunnya.

