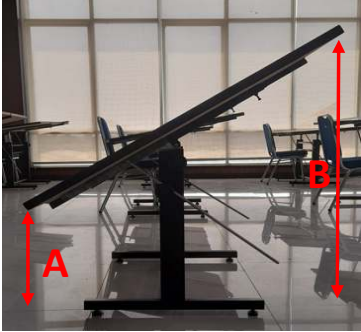




# PROSEDUR PENGGUNAAN MEJA GAMBAR

## Spesifikasi dan Penggunaan Meja Gambar

Pengertian	Suatu petunjuk atau panduan langkah kerja untuk menggunakan fasilitas laboratorium gambar manual yaitu meja gambar dan penggaris T
Tujuan	Pengguna Laboratorium dapat memahami dan menerapkan prosedur penggunaan fasilitas dalam laboratorium gambar manual, sehingga fasilitas dapat terjaga dengan baik
Kebijakan	
Referensi	
Fungsi Alat	Menggambar secara manual menggunakan peralatan gambar lain yang mendukung Meja ini dapat diatur kemiringannya menyesuaikan kebutuhan
Spesifikasi Alat	<p>Dilengkapi dengan pengatur ketinggian dan kemiringan</p> <p>Dimensi meja :</p> <p>panjang 150 cm, lebar 90 cm, tebal 2,5 cm</p> <p>Bahan plywood, dengan lapisan melamin berwarna putih</p> <p>Tinggi meja standar 70 cm</p> <p>Tinggi meja terendah 48 cm (A)</p> <p>Tinggi meja tertinggi 100 cm (B)</p>
Jumlah	32 unit
Prosedur Penggunaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengatur ketinggian meja gambar <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memutar crown/knop A berlawanan arah jarum jam, di bagian sisi kanan dan kiri kaki meja</li> <li>2. Mengatur ketinggian meja sesuai kebutuhan</li> <li>3. Setelah sesuai, putar crown/knop A searah jarum jam, dibagian sisi kanan dan kiri kaki meja</li> </ol> </li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengatur kemiringan meja gambar <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memutar crown/knop B berlawanan jarum jam, di bagian sisi kanan kaki meja</li> <li>2. mengatur kemiringan meja sesuai kebutuhan</li> <li>3. Setelah sesuai, putar crown/knop B searah jarum jam, dibagian sisi kanan kaki meja</li> </ol> </li> </ul>  

- Menggunakan Penggaris T atau Teken Haak

Penggaris T atau Teken Haak adalah sebuah penggaris yang terdiri dari sebuah kepala dan sebuah daun. Penggaris T dapat digunakan untuk menarik garis-garis horizontal dengan menekan kepalanya pada tepi kiri dari meja gambar, dan menggesernya keatas atau ke bawah. Supaya hasil dari garis-garis horizontal dapat sejajar dengan benar, kepala dari penggaris ini harus betul-betul diikat pada daunnya.

Cara 1 :

1. Letakkan penggaris pada meja gambar dengan posisi kepala menggantung pada sisi meja bagian atas.
2. Geser penggaris ke kanan atau kiri sesuai kebutuhan dan tahan dengan tangan ketika membuat garis vertikal.

Cara 2 :

1. Letakkan penggaris pada meja gambar dengan posisi kepala menggantung pada sisi meja bagian kanan/kiri
2. Geser penggaris ke atas atau bawah sesuai kebutuhan dan tahan dengan tangan ketika membuat garis horisontal (supaya tidak terjatuh).

