

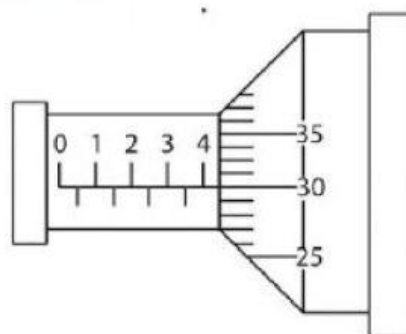
4. Mikrometer sekrup.



Gambar 8. Mikrometer Skrup

Mikrometer sekrup adalah salah satu alat ukur panjang yang digunakan untuk mengukur dimensi suatu objek, seperti ketebalan atau diameter, dengan tingkat ketelitian yang sangat tinggi, jauh lebih presisi dibandingkan jangka sorong apalagi penggaris. Alat ini sering disebut juga sebagai micrometer *screw gauge*.

simak penjelasan berikut:



$$\text{Skala utama} = 4 \text{ mm}$$

$$\text{Skala nonius} = 0,30 \text{ mm}$$

Maka, hasil pengukuran = Skala utama + skala nonius = $4 + 0,3 = 4,30 \text{ mm}$