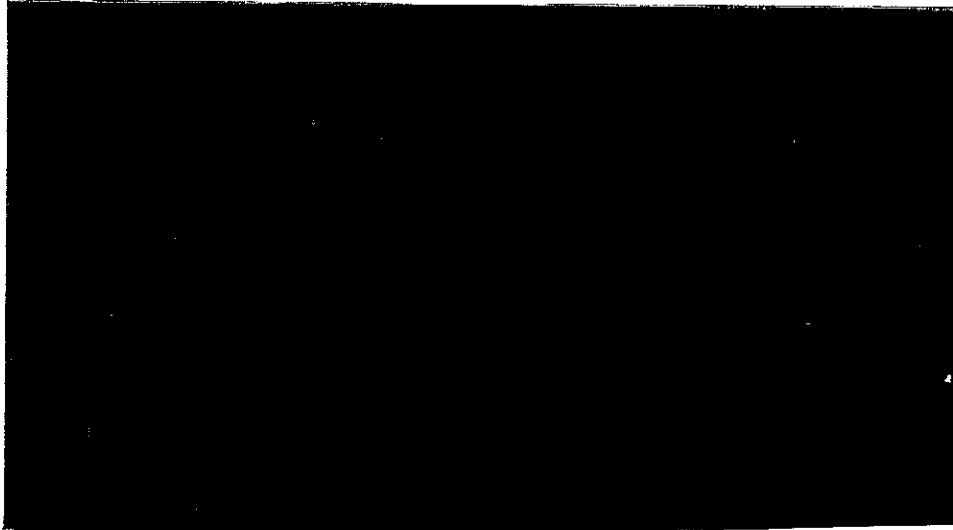


LAMPIRAN



Lampiran 1. Cara Pengukuran Panjang Lengan Kromosom.



Gambar 14. Garis obyektif sepanjang 2,5 cm dengan perbesaran 10x100

A. Pada obyektif

- Pada garis obyektif terdapat garis sepanjang 2,5 cm.
- Dalam 2,5 cm terdapat 25 garis, sehingga setiap garis panjangnya $2,5 : 25 = 0,1$ cm.

Dalam 0,1 cm terdapat 10 garis, sehingga tiap garis panjangnya $0,1 : 10 = 0,01$ cm.

- Dalam 0,01 cm terdapat 5 garis, maka tiap garis panjangnya $0,01 : 5 = 0,002$ cm = 20 mikron.

B. Pada Foto 1 garis (20 mikron) = 2,5 cm atau 25 mm.

Kalibrasi----- 20 mikron = 25 mm

1 mikron = $20/25$ mm

1 mikron = 0,8 mm