

TABEL DATA MODUL F : LENS A TIPIS
[MENENTUKAN JARAK FOKUS LENS A]

Tinggi Benda (h) = 3 cm

I. METODA GAUSS

I.a Isilah Tabel Berikut Dari Hasil Percobaan Ananda

No	L (cm)	s (cm)	s' (cm)	h' (cm)	1/s	1/s'	m (h'/h)	m (s'/s)	Hitung f (cm)	Tegak / terbalik
1	200	20		5						terbalik
2	200	50		10						terbalik
3	200	75		20						terbalik
4	200	100		25						terbalik
5	200	150		30						terbalik

Catatan : h' = tinggi bayangan
 L = jarak benda-tabir