
**TABEL DATA MODUL I
JEMBATAN WHEATSTONE**

A. Metode Amperemeter Voltmeter

1 Isilah data berikut berdasarkan percobaan

No	Tegangan Sumber	V (V)	I (mA)
1	8 V	8	7.2
2	6 V	6	5.7
3	4 V	4	4
4	2 V	2	2.2

2 Hitunglah R_x Dengan Metoda Amperemeter-Voltmeter menggunakan least-square

Penyelesaian:

B. Metode Jembatan Wheatstone

1. Isilah tabel berikut berdasarkan hasil percobaan:

No	R_B (Ohm)	L_2 (cm)	L_1 (cm)
1	600	33	17
2	800	27	23
3	1000	24	26
4	1200	21	29
5	1400	18	32

2. Hitunglah R_x dengan Metoda Jembatan wheatstone menggunakan least-square

Penyelesaian:

C. Bandingkanlah hasil dari kedua metoda tersebut, dan analisislah

Jawab:

KESIMPULAN

Buat tiga kesimpulan dari percobaan-percobaan di atas: