

Ayo Mencoba!!!

CLICK HERE 

Lakukan diskusi bersama kelompok anda, dengan melakukan percobaan Hukum Ohm menggunakan simulasi PhET. Cari tahu bagaimana hubungan antara Hambatan (R), dan Beda potensial (V), terhadap Kuat Arus (I) !!!

PETUNJUK :

- Klik link simulasi Hukum Ohm di bawah
<https://phet.colorado.edu/en/simulations/ohms-law>
- Lakukan percobaan terkait Hukum Ohm
- Isilah tabel di bawah berdasarkan simulasi yang telah dilakukan
- Buatlah kesimpulan terkait hubungan antara hambatan (R), dan Beda potensial (V), terhadap Kuat Arus (I) berdasarkan dari hasil eksperimen yang diperoleh
- jelaskan faktor apa saja yang dapat mempengaruhi nilai hukum ohm

Hambatan (R)	Beda potensial (V)	Kuat Arus (I)
	9 V	
	9 V	
250 Ω		
250 Ω		

Kesimpulan :