

## D. ANALISIS



1. Bagaimana pengaruh hambatan terhadap arus listrik?

.....  
.....

2. Bagaimana pengaruh hambatan terhadap kecerahan lampu?

.....  
.....

3. Bagaimana perbedaan arus dan kecerahan lampu pada rangkaian seri dan paralel?

.....  
.....

4. Mengapa rangkaian paralel menghasilkan arus total lebih besar dibanding rangkaian seri?

.....  
.....

## E. KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan dari kegiatan hari ini !

.....  
.....  
.....

## F. PENERAPAN KONSEP

Setelah mempelajari hambatan listrik dan rangkaian hambatan, jelaskan mengapa lampu pada video dapat menyala redup!

.....  
.....  
.....



## ★ ★ REFLEKSI

1. Hal baru apa yang kamu pelajari hari ini?

.....  
.....

2. Konsep apa yang paling sulit kamu pahami?

.....  
.....

3. Bagaimana pengetahuan ini dapat kamu terapkan dalam kehidupan sehari-hari?

.....  
.....