

HUBUNGAN LAMPU SERI PARALEL

TUGAS SOAL !!!

- Apa perbedaan antara sambungan lampu seri dan paralel?
- Bagaimana cara menghitung resistansi total dalam sambungan lampu seri?
- Mengapa sambungan lampu paralel dianggap lebih menguntungkan daripada seri dalam beberapa aplikasi?
- Bagaimana cara kerja sambungan lampu seri jika salah satu lampu mati?
- Apa efeknya terhadap lampu lain dalam sambungan lampu seri jika salah satu lampu rusak?
- Bagaimana cara menghitung arus total dalam sambungan lampu paralel?
- Mengapa sambungan lampu paralel lebih umum digunakan dalam instalasi listrik rumah tangga daripada seri?
- Bagaimana cara menghitung tegangan pada setiap lampu dalam sambungan lampu seri?

Tugas di kerjakan di Buku MASING MASING