

Dalam kehidupan sehari-hari, kita tidak bisa lepas dari listrik. Setiap rumah tangga, perkantoran, industri, bahkan perdagangan pasti membutuhkan listrik. Dengan perkataan lain, kemajuan pembangunan suatu daerah sangat bergantung pada prasarana listrik di daerah tersebut. Oleh karena itu, listrik menjadi kebutuhan primer suatu pembangunan.

Apa saja yang dipelajari dalam teknik listrik? Apa hubungan antara arus, hambatan, dan tegangan listrik? Bagaimana cara memasang instalasi listrik yang baik?

Berdasarkan hal tersebut, teknik listrik akan terus berkembang sehingga penguasaan teknologi mengenai listrik menjadi sangat penting dilakukan. Untuk itu, buku "Teknik Listrik" ini menyajikan pengetahuan tentang Pengertian Dasar Daya Listrik; Rangkaian Arus; Pengenalan Arus, Tegangan dan Tahanan Listrik; Pengenalan Arus Searah; Teknik Pengukuran Listrik; Dasar Pemeliharaan Instalasi Listrik; dan Keamanan dan Keselamatan Kerja.

Materi tersebut disajikan secara sederhana sehingga dapat dimanfaatkan oleh peserta didik untuk menambah pengetahuannya. Selain itu, oleh pendidik sebagai referensi dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran. Bahkan oleh masyarakat pencinta ilmu dapat menjadi sumber pengetahuan berharga.



Jl. Cicukang Indah XI No.27
Telp. (022) 5405667 Fax. (022) 5422977
Bandung 40218
e-mail:satunusapt@yahoo.com

ISBN 978-602-8837-02-6

