

DAFTAR PUSTAKA

- Persyaratan Umum Instalasi Listrik. Standar Nasional Indonesia. 2011.
- Andersen.(2018).*Penataan dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik Unsrat 2017*. Jurnal Teknik Elektro,7(3): 207-218.
- Badan Standarisasi Nasional.SNI 03-6572-2001.Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung.
- Badan Standarisasi Nasional.SNI 03 – 6575 – 2001.Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung.
- Badan Standarisasi Nasional.SNI 6197:2011.Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan.
- Badaruddin.(2016).*Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa Di PT X*.Jurnal Teknologi Elektro.7(2):75-82.
- Budyo,A.(1995).Menggambar Teknik 2.Surabaya : CV Marisa.
- Fitriana,Saghifa.(2019).*Analisa menentukan rekomendasi penyejuk udara yang tepat menggunakan metode moora* .Jurnal Evolusi, 7(1): 89-95.
- Hasanah,Nur.(2017).*Pengukuran Iluminasi penerangan Lampu FL Pada Ruang Perkuliahan*.Jurnal Sains dan Teknologi.7(2):1-7.
- Januar,Akbar.(2017).Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung Harco Glodok Jakarta. Universitas Pakuan Bogor.
- Juhari. (2013). Generator Semester 3 Kelas XI. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Pabla,A.s& Abdul,Ir.(1994).Sistem Distribusi Tenaga Listrik.Jakarta: Erlangga.
- Prih Sumardjati.(2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid I.Jakarta.
- Rahma,Sielvya.(2018).*Analisis Intensitas Konsumsi Energi RS Medirossa Cikarang*.Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2(1): 20-3.
- Sugianto,Abdul Mu'is.(2017).*Perencanaan Sistem Distribusi Listrik Pelaksanaan Proyek Apartemen*.Sinusoida,19(2): 69-77.
- Tresna Umar.(2015).Kontrol Lampu Jalan Untuk Menghemat Energi.Politeknik Negeri Malang
- Valenti,saidila.(2012).Perancangan Instalasi Listrik Gedung Clubhouse di Dago Bandung.Skripsi.Universitas Pendidikan Indonesia.
- Widyo,Reno.(2020).*Analisis rancangan workshop sheet metal untuk meningkatkan keselamatan dan efesiensi kerja di PT.Merpati maintenance facility surabaya*.Jurnal Ilmiah Aviati,13(3): 58-68.