

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Januar. *Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung Harco Glodok*. Jurnal Universitas Pakuan.
- Arfianto, Muhammad, Rizal. (2013). *Analisis Konsumsi Daya pada Kereta Penumpang*. Jurnal Universitas Diponegoro. 2:1-8
- Brian, Scaddan. (2010). *Electric Wiring: Domestic*. Terjemahan oleh Wiwit Kastawan; editor oleh Lameda Simarmata. England: The Boulevard
- Hakim, Muhammad, Fahmi. (2014). *Analisis Kebutuhan Capacitor Bank Beserta Implementasinya Untuk Memperbaiki Faktor Daya Listrik Di Politeknik Kota Malang*. Politeknik Kota Malang, Vol 12 No.1 April 2014.
- Kadir, Abdul. (2010). *Pembangkit Tenaga Listrik*. Jakarta: UI-Press
- Marsudi, Ditjemg. (2015). *Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi 3*. Jakarta: Graha Ilmu
- Michael, Neidle ; Sahat Pakpahan. (1999). *Teknologi Instalasi Listrik Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- [KAI] Kereta Api Indonesia. (2011). Peraturan Dinas 8A, Penggunaan Sarana Pada Lintas dengan Lebar Jalan Rel 1067 mm.
- Rahardjo ; Yunus, Yadi. (2010). *Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 Fase*. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir, ISSN 1978-0176
- Rusda.; Karim, Khairuddin ; Masing. Politeknik Negeri Samarinda. Analisis Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Energi Listrik Pada Politeknik Negeri Samarinda. [Prosiding] Seminar Nasional Teknologi IV ; Samarinda, 9 November 2017. Samarinda. Universitas Mulawarman
- [SPLN] Standar Perusahaan Listrik Negara. (1995). *Tegangan-Tegangan Standar*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Zuhal. (1992). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta