



DAFTAR PUSTAKA

- F. Thamrin, E. Sediyono, dan S. Suhartono. 2014. *Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Penentuan Faktor Pembebatan Trafo PLN*. JSINBIS (Jurnal Informasi Bisnis). 2(1): 41.
- Febrina, Ramdan. 2017. Gardu Distribusi Listrik. 17 mei 2019.
<https://www.warriornux.com/gardu-distribusi-listrik/>.
- Kadir, A. 1998. *Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia press.
- Mahardika, D, Nugraha, A, Sukamdi, T. *Pengembangan trafo Distribusi Berdasarkan Pertumbuhan Beban Tahun 2012-2016 di UPJ Batang*. 2010. TRANSMISI. 12(3):87-93.
- Ohiwutun, Johanes. 2016. Analisis Rugi Daya Transformator 100 kVA Gardu Rufei Pantai di PT PLN (PERSERO) Wilayah Papua dan Papua Barat Area Sorong. Makalah.
- PT PLN (Persero). 1981. SPLN 41-8: *Hantaran Alumunium Campuran (AAAC)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 1985. SPLN 64: *petunjuk pemilihan dan penggunaan pelebur pada sistem distribusi tegangan menengah*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 1987. SPLN 72: *Spesifikasi desain untuk Jaringan tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 1992. SPLN 7-4: *Kuat Hantar Arus*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 1997. SPLN 50: *Spesifikasi Trafo distribusi*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 2008. SPLN D3.002-2: *Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 2010. BUKU I: *kriteria disain enjinering konstruksi jaringan distribusi tenaga listrik*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Suhadi, Tri Wrahatnolo. 2008. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Zuhal dan Zhanggischian. 2004. *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.