

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rijono, Yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI
- [2] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB.
- [3] Kadir, Abdul. *Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- [4] Danny Hendra K, dkk. 2017. "Analisis Penambahan Transformator Daya Baru. *Jurnal Elektrikal*", Volume 4 No. 1, hlm: 66
- [5] PT PLN (Persero), *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*, Jakarta Selatan
- [6] Sumanto. *Teori Transformator*. Yogyakarta: Penerbit ANDI OFFSET
- [7] L. Tobing, Bonggas. *Peralatan Tegangan Tinggi Ed 3*. Penerbit: Erlangga
- [8] PT PLN (Persero). *Panduan Pemeliharaan Trafo Tenaga*. Penyusun: materi pelatihan O&M trafo tenaga
- [9] Daryanto. *Teori dan Aplikasi Teknik Listrik*. Penerbit: Gava Media
- [10] Muhaimin. *Bahan- Bahan Listrik*. Jakarta: Pradnya Paramita
- [11] Karim, Saiful. 2017. *Pengaruh Kondisi Minyak Terhadap Keandalan Sistem Kerja Transformator*.
- [12] Rendy K.P, Fri Murdiya, 2017. "Karakteristik Tegangan Tembus Arus Bolak Balik pada Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Alternatif Isolasi Cair" *Jurnal Jom FTEKNIK* Volume 4 N0.2, hlm: 6