

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachthiar, A, Samindha, I, M, 2018, *Studi Analisa kinerja Transformator Pemakaian Sendiri PT. PLN (Persero) Sector Bukittinggi PLTA Batang Agam Dengan Menggunakan Esa*. Jurnal Teknik Elektro, Institut Teknologi Padang, Padang. Vol. 7, No 2.
- Choiri, 2017, *Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Transformator 20 kV/150 kV Di PLTU Cilacap Unit 1&2 2x300 MW PT. Sumber Segera Primadva Cilacap*, Jurnal Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol.4, No 1.
- Marsudi, Djiteng 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gultom, 2016, *Studi Efisiensi Transformator Daya Di Gardu Induk GIS Listrik*, Jurnal Ilmiah, Sekolah Tinggi Teknologi Immanuel Medan. Vol. 11, No 2.
- Hakim, Ichsanudin, 2010, *Studi Efisiensi Transformator Daya Di Gardu Induk Payegeli PT. PLN (Persero)*, Jurnal Teknik, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara, Medan. Vol. 4 No 2.
- Himawan, 2016, *Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Transformator Daya Di PLTU Pangkalan Susu PT. PLN (Persero)*, Jurnal Teknik Universitas Sumatra Utara, Medan. Vol. 2 No 2.
- Kadir, Abdul, 1989, *Transformator*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Maulana, A, H, Aribowo, D, Arief, C, 2015, *Analisis Catu Daya Sistem Transformator Pemakaian Sendiri Pada SST Dan UST*, Jurnal Teknik, Jurusan Teknik Elektro Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Serang Banten. Vol. 4, No 1.
- PT PLN Persero, 1997, *SPLN 61:1997 Spesifikasi Transformator Tegangan Tinggi*, Jakarta.

Rivaldhi, Merky, 2014, *Efisiensi Transformator Di Gardu Induk Sungailiat PT. PLN (Persero) Wilayah Bangka Belitung Area Bangka*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

Zuhal, 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung.

