

DAFTAR PUSTAKA

- Wisnu Adi Suryo .2017. Tugas Akhir : “Studi Perkiraan Beban Pada Gardu Induk Manisrejo Tahun 2014”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Elias K.Bawan.2013.Tugas akhir:”Estimasi Pembebanan Transformator Gardu Induk 150 kV. Universitas Negeri Papua. Papua. Sumber <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/1618>.
- Luqman Hakim Anwar .2017.Tugas Akhir:”Analisis Prakiraan Kemampuan Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban Berdasarkan Metode Regresi Linier di Gardu Induk 150kV Mojosoongo Boyolali”.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muhammad Aziz Soleh. 2017. Tugas Akhir:”Analisis Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban di Gardu Induk 150kV Klaten”.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R.,(2016),”Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”,LP3M UMY, Yogyakarta,2016.
- Syahputra, R.,(2015),”Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik”,LP3M UMY, Yogyakarta,2015.
- Sumanto,1996.” Teori Transformator”. ANDI.Yogyakarta
- Marsudi Djiteng,2011” Pembangkitan Energi Listrik”,Erlangga.Jakarta.

Pandjaitan Bonar .2013.” Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik”, Andi. Yogyakarta.

M.syaifudin.2012.”Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang”. Universitas Bandar Lampung. Lampung.

Teknik Elektronika. 2011.<http://teknikelektronika.com/Pengertian-transformator-prinsip-kerja-transformator/>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2018 Pukul 20.00.

Parlindungan, gustaf.2010.<http://gustafparlindungan.blogspot.co.id/2010/06/prinsip-kerja-transformator.html/>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2018 Pukul 22.30.

Zuhal, 2000. “Dasar teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Puji Romadhoni, 2015. “Evaluasi Gardu Induk Serang 150 KV” Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jurusan Teknik Elektro, Yogyakarta.