

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul kadir, Ir. 1998. “Transmisi Tenaga Listrik”. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2013.” Proyeksi Penduduk Indonesia”. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Anonim, 2015.” Proyeksi Penduduk Banten”. Badan Pusat Statistik. Banten.
- Dian Saefullah. 2000. “Perencanaan Pengembangan Gardu Induk 10 Tahun ke Depan”. Universitas Diponegoro. Semarang.
<http://eprints.undip.ac.id/25821/1/ML2F000593>
- Elias K. Bawan, 2013. “ Estimasi Pembebanan Trafo Gardu Induk 150 KV”. Universitas Negeri Papua. Papua.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/1618>
- Hadi A, Pabla,A.S, 1994. “Sistem Distribusi Daya Listrik”. Erlangga. Jakarta.
- Nugroho F.A, 2016, “Evaluasi Kemampuan Trafo GI Cilegon Lama 150 kV” Skripsi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- M. Syafruddin. 2012. “Metode Regresi Linier untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang”. Universitas Bandar Lampung. Lampung.
- Puji Romadhoni, 2015. “Evaluasi Gardu Induk Serang 150 kV” Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jurusan Teknik Elektro Yogyakarta.
- Syahputra, R., 2016, “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Wibowo A, 2012. “Analisis Dampak Pertumbuhan Beban Terhadap Keandalan Gardu Induk Klaten PT. PLN (Persero) APJ.Klaten” Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jurusan Teknik Elektro Yogyakarta.

