

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,2013.”Proyeksi Penduduk Indonesia”. Badan Pusat Statistik.
Jakarta
- Anonim, 2015.”Proyeksi Penduduk Purbalingga, Jawa Tengah”. Badan
Pusat Statistik. Purbalingga.
- Dian Saefullah. 2000. “Perencanaan Pengembangan Gardu Induk 10
Tahun ke Depan”. Universitas Diponegoro. Semarang. Sumber
<http://eprints.undip.ac.id/2581/1/ML2F000593>
- Elias K. Bawan, 2013. “Estimasi Pembebanan Trafo Gardu Induk 150
KV”. Universitas Negeri Papua. Papua. Sumber
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/1618>
- Fazha Arief nugroho, 2016. “Evaluasi Kemampuan Transformator Gardu
Induk Cilegon Lama 150 KV” Skripsi. Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hadi A, Pabla,A.S, 1994. “Sistem Distribusi Daya Listrik”. Erlangga.
Jakarta.
- Marsudi Djiteng. 2005. “Pembangkitan Energi Listrik”. Erlangga. Jakarta.
- Marsudi Djiteng. 2006. “Operasi Sisten Tenaga Listrik”. Graha Ilmu.
Jakarta.
- M. Syafrudin.2012. “Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan
Energi Listrik Jangka Panjang”. Universitas Bandar Lampung. Lampung.
- Puji Romadhoni, 2015. “Evaluasi Gardu Induk Serang150 KV” Skripsi.
Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jurusan Teknik Elektro Yogyakarta.

- Syafriyudin. 2011. “Perhitungan Lama Waktu Pakai Transformator Jaringan Distribusi 20KV di APJ Yogyakarta”. IST AKPRIND. Yogyakarta.
- 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. Yogyakarta
- Zuhail, 2000. “Dasar teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

LAMPIRAN