

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Kadir, Ir. 1979, Transformator, PT. PradnyaParamita, Jakarta.
2. Abdul Kadir, Ir. 1988, TransmisiTenagaListrik, Universitas Indonesia, Jakarta.
3. A.S. Pabla, Ir. Abdul hadi, 1992, SistemDistribusiDayaListrik. Erlangga, Jakarta Indonesia.
4. AgungNugroho, BambangWinardi, Makalah Seminar TugasAkhir“PerkiraanKebutuhan Energy ListrikTahun 2006 – 2015 pada PT . PLN (Persero) Unit PelayananJaringan (UPJ) Di wilayah Kota Semarang denganMetodaGabungan.
5. Dian Saefulloh , PerencanaanPengembanganGarduIndukUntuk 10 TahunKeDepan “JurusanTeknikElektroFakultasTeknikUniversitasDiponegoro”
6. DiahSuwarti W. StafPengajarTeknikElektroUniversitasNegeri Papua EstimasiPembanaantransformatorgarduinduk 150 kv.
7. DjokoWarsito, Ir, TeoriTransformator, CV Baru, Jakarta, 1986
8. GonenTuran, Electric Power Distribution System Engineering, MC Graw – Hill,1984.
9. Harifuddin , EstimasiKebutuhanDayaListrik Sulawesi Selatan SampaiTahun 2017 “JurusanTeknikElektro FT UNM.
10. Hermawan, Andri, StudiKetidakseimbanganBebanPadaGarduIndukDistribusi PT. PLN (Persero) Wilayah V Cabang Pontianak, TA. 2005.
11. IlhamSeptian, PerencanaanPembebananTransformatorDayaBerdasarkanPertumbuhanBeban, Tahun 2013.
12. SyamsulBahri, Rudi Gianto, M. IqbalArsyad ,StudiPertambahanBebanTransformatorDayaPadaGarduIndukParitBaru PT. PLN (Persero) Cabang Pontianak ” JurusanPendidikanTeknikElektro FT UniversitasTanjungpura.

13. RiadyIlham, 2015,Perhitungan Load Forecast PadaKapasitas Feeder 20 KV
(ApilkasiPt.PIn Rayon Belanti Padang).