

DAFTAR PUSTAKA

- D. McDonald, John., Wojszczyk, Bartosz., Flynn, Byron. (2013).”*Distribution Systems, Substations, and Integration of Distributed Generation*”. New York: GE Energy.
- Hakim, Haris. (2012).”*Studi Susut Energi pada Saluran Distribusi dengan Variasi Beban Pelanggan Bisnis*. Depok: Universitas Indonesia.
- Kadir, Abdul. (2000).”*Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*”. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kawahin, Aprilian., Tuegeh, Maickel., S.Patras, Lily. (2013).”*Pemerataan Beban Transformaor pada Saluran Distribusi Sekunder*”. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. Fakultas Teknik Universtas Sam Ratulangi.
- Mehta, V. K., & Mehta, R. (2001). “*Basic Electrical Engineering*”. New Delhi: S.Chand & Company LTD.
- Nugroho Prianto, Pandu. (2012).”*Studi Susut Energi pada Jaringan Tegangan Rendah Wilayah PLN Area Pelayanan Jaringan Cempaka Putih dengan Objek Pelanggan Residensial*”. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Simamora, Yoakim., S.M.L Tobing, Panusur. (2014).”*Analisis ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih dan Estimasi Rugi-Rugi pada Jaringan Tegangan Rendah*”. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Susongko, 2016. “*Analisis Ketidakseimbangan Beban pada Jaringan Distribusi Sekunder Gardu Distribusi DS 0587 di PT.PLN (Persero) Distribusi Bali Rayon Denpasar*” E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 2
- Syahputra, Ramadoni. (2014). “*Estimasi Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Saluran Tenaga Listrik*”. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol 17, No. 2.

Tim CoP Distribusi, 2009. “Penyeimbangan Beban Gardu Distribusi Dengan Metode “ All Reconnection”. PT.PLN (Persero) Cabang Parepare.

Whitaker, Jerry C. (2007). “AC Power System Handbook Third Edition”. California: CRC Press Tailor & Francis Group.