

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Konsumsi Listrik Unand Capai 720 Juta Perbulan – Genta Andalas. <https://www.gentaandalas.com/konsumsi-listrik-unand-capai-720-juta-perbulan/> (diakses 27 Juli 2018).
- [2] Dwiyanto ,Very. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besar)*. Tugas Akhir. Teknik Sipil FT Universitas Lampung. 2016.
- [3] Kementerian Esdm Gandeng Universitas Andalas Operasikan Pembangkit Listrik <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3417718/kementerian-esdm-gandeng-universitas-andalas-operasikan-pembangkit-listrik> (diakses 31 juli 2018)
- [4] Mukhlisiah, Nurul dan Adrianti, Rekonfigurasi Relai Proteksi Setelah Penambahan Pembangkit Tersebar Pada Jaringan Distribusi, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol 5, No 3, Juli 2017.
- [5] Stevenson. W. D. Jr, *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Erlangga, Jakarta, 1990.
- [6] Aryanto, Tofan., Sutarno., Said Sunardiyo. *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2 Juli - Desember 2013.
- [7] Yudha, Hendra Marta. *Relai Proteksi:Prinsip dan Aplikasi*. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. 2008.
- [8] I. Setiono, Dery Prasetyo. *Sistem Pengamanan Penyaluran Energi Listrik Satu Fasa Tegangan Rendah Dengan Menggunakan Fuse Cut Out*. Semarang: Undip.
- [9] Gonen, Turan. *Electric Power Distribution System Engineering*. New York: McGraw-Hill, Inc. 1986.

- [10] Affandi, Irfan. *Analisa Keandalan Koordinasi Relay PMT dan Recloser Jaring Distribusi 20 KV Penyulang SPL3. On The Job Training*. PT PLN (Persero) : APJ Semarang 2010.
- [11] P. Alexander, J. Apple, A. Elneweihi, R. Haas, and G. W. Swift, *Power System Protection*. 2006.
- [12] Hutahuruk, T. S. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga. 1985.
- [13] S. Priyono. “Koordinasi Sistem Proteksi Trafo 30 Mva Di Gardu Induk 150 Kv Krapyak,” pp. 1–12.
- [14] J. V. H. Sanderson, *IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems*, vol. 3, no. 2. 1989.
- [15] Tentang ETAP (*Electrical Transient Analysis Program*) Power Station, (<http://stdelaboratory.blogspot.co.id/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html>, diakses pada pada 27 juli 2018 pukul 15:28.)

