

DAFTAR PUSTAKA

- Asdian, L. H. (t.thn.). Studi Kemampuan Pembebanan Maksimum Sistem Interkoneksi Sumbagsel .
- Bersali, R. G. (2008). *Restoration Islands Supplied By Gas Turbine* . Electric Power Systems Research, Vol 78 ISSN 0378-7796.
- Cirebon, P. S. (1976). *Petunjuk Operasi Unit Alsthom PLTG Sunyaragi*. Cirebon: Perusahaan Umum Listrik Negara Sektor Cirebon.
- Hakim, L. (1 Januari 2013). Studi Keamanan Pengiriman Daya Pada Sistem Interkoneksi Sumsel Lampung Dengan Dua Tahap Optimasi. *ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Hal : 18.
- Hudah, M. A. (2014). *startegi Pemulihan Gangguan Blackout Sistem Sulserbarteng Dengan Restorasi Pembangkit Hidro*. Makassar: Tesis Teknik Elektro Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ir. rudyanto Thayib, M. (Palembang, 26-27 Oktober 2011). Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan. *Prosiding Seminar Nasional AAVoER ke-3* , 467-468.
- Jeremies Leda, S. (2010). *Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Ujung Pandang*.Makassar: 24-26.
- Keramasan, P. P. (September 2020). *SOP Pengoprasian Wescan #2Palembang:1-7*
- Marsudi, D. (2011). *Pembangkit Energi Listrik Edisi Kedua* . Jakarta: Erlangga .
- Marsudi, D. (2015). *Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi 3*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Nugraheni, A. (2011). *Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Rele Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd*. Depok: Skripsi Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- Purwanto, E. (2012). *Analisa Perbandingan Efisiensi Turbin Sebelum dan Sesudah Combustion Inspection di PLTG Muara karang Blok 1.2 Dengan Menggunakan Bahan Bakar HSD*. Jakarta: Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.
- Puslitbang, P. P. (2015). *Analisa Vibrasi Turbine PLTG Duri Uit 2*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Rendy Abdullah. (Oktober 2017). *Studi PLTG Unit 2 Pusat Listrik Balai Pungut Sebagai Black start Saat Kehilangan Tegangan Pada Sistem 150 KV*. Universitas Lancar Kuning Pekanbaru .
- Sofiah, A. N. (September 2017). Studi Skema Pelepasan Beban Secara Otomatis Pada Saat Sistem 70 KV Kehilangan Suplai Dari Sistem 150 KV Di Keramasan Menggunakan Relay (UFR). *Jurnal Surya Energy Vol. 2 No. 1*, 130-132.
- Sun, W. C. (2011). *Black Start Capability Assessment in Power System Restoration, IEEE Power and Energy Society General Meeting*. Detroit, ISSN 1932- 5517.