

DAFTAR PUSTAKA

1. Agung, dkk. Januari 2006. "Optimasi operasi sistem kelistrikan Lombok dengan aliran daya optimal metode MINOPF". Jurnal Teknologi Elektro (ISSN) Vol.5, No.1 2006
2. Ayu Vertiyani. Juli 2013. "Optimasi penjadwalan pembangkit termis pada sistem kelistrikan lampung menggunakan metode PSO (Particle Swarm Optimization)". Fakultas Teknik, Universitas Lampung, 2013
3. Bhinneka, 2019. "Microsoft Office Professional 2016 ESD", (online), (<https://www.bhinneka.com/microsoft-office-professional-2016-esd-sku3319634978>). Diakses 2 Maret 2019)
4. Irdha, dkk. Agustus 2017. "Pembatasan transfer daya maksimum dan Pemasangan kapasitor untuk stabilisasi Tegangan" Jurnal Teknik Elektro (e-ISSN) Vol. 15, No. 1 2017
5. Jaka Wibowo, Lukmanul Hakim, Endah Komalasari "*Studi Kemampuan Transfer Daya Maksimum Dengan Kendala Stabilitas Tegangan Pada Interkoneksi Sumbagsel*"
6. Marsudi, Djiteng, Maret 2006. "Operasi Sistem Tenaga Listrik", Balai Penerbit dan Humas ISTN, ISBN 979-756 2006
7. Microsoft, 2019. "Mengotomatisasi tugas dengan perekam makro", (Online), (<https://support.office.com/id-id/article/mengotomatisasi-tugas-dengan-perekam-makro-974ef220-f716-4e01-b015-3ea70e64937b>). diakses 2 Maret 2019)
8. Qeis Irdha dan Maula Sukmawidjaja "*Pembatasan Transfer Daya Maksimum Dan Pemasangan Kapasitor Untuk Stabilisasi Tegangan*"
9. Ridwan, dkk. Maret 2018. "Optimasi Daya Pembangkit Thermis Dengan Metode Reduced Gradient". Jurnal Teknologi edisi Khusus (ISSN) Vol.1, No.1 2006
10. Stevenson, William D. Jr., 1984. "Analisa sistem Tenaga", Edisi 4, Erlangga, 1984
11. Sudibyoy, 2004. "Unit Commitment & Economic Dispatch", PT PLN (Persero) P3B Jawa Bali, 2004

12. Syafii, dkk. Maret 2018. “Analisa Operasi Ekonomis Pembangkit Termal untuk Melayani Beban Puncak sistem Kelistrikan Sumbar”. Jurnal Nasional Teknik Elektro (e-ISSN) Vol. 7, No.1 2018
13. T.S Hutaaruk, 1984. “Analisa Sistem Tenaga Listrik”, Institut Teknologi Bandung, 1984
14. Wibowo, dkk. Januari 2013. “Studi Kemampuan Transfer Daya Maksimum Dengan Kendala Stabilitas Tegangan Pada Interkoneksi Sumbagsel” Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (ISSN) Vol. 1, No. 3 2013