

DAFTAR PUSTAKA

- Bidang Operasi Sistem Pusat Pembagi Beban (P3B) PT. PLN (Persero) Jawa Bali
(2014) *Dokumen Bidang Operasi Sistem*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Cekdin, C. (2010). *Sistem Tenaga Listrik - Contoh Soal dan Penyelesaian Menggunakan MATLAB*. Edisi kedua. Yogyakarta: ANDI.
- Gaddam, R. R. (2013). *Optimal Unit Commitment Using Swarm Intelligence for Secure Operation of Solar Energy Integrated Smart Grid*. (Tesis). International Institute of Information Technology, Hyderabad, India.
- Harun, N. (2011). *Bahan Ajar Perancangan Pembangkitan Tenaga Listrik*. Makassar.
- Jatnika, G. S. D. (2013). *Optimasi Sistem Interkoneksi 500 kV Jawa-Bali dengan Aliran Daya Optimal Metode MINOPF*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Prihastomo. (2008). *Makalah SCADA*. [Online]. Tersedia di: **Error!**
Hyperlink reference not valid.
[.com/2008/01/makalahscada.pdf](http://repository.upi.edu/perpustakaan.upi.edu/2008/01/makalahscada.pdf). Diakses 3 September 2013.
- Rohmat, A., Abdullah, A. G., & Hasbullah. (2014). Koordinasi Hidro Thermal Jangka Pendek Menggunakan Algoritma Lagrangian Relaxation. Hlm. 1-18.
- Saadat, H. (1999). *Power System Analysis*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

- Siagian, A. (2011). *BAB II Tinjauan Pustaka*. [Online]. Tersedia di: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21771/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses 8 Mei 2013.
- Stevenson, W. D. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.
- Supriyatna. (2002). *Simulasi Unit Commitment Berskala Besar pada Persaingan Unit Pembangkit*. (Tesis). Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tseng, C. L. dkk. (1998). A transmission-constrained unit commitment method. IEEE.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.
- Widiyastuti, Y. (2009). *Optimasi Hidro-Termis dengan Menggunakan Metode Gradien Berbantuan Software Matlab*. (Tugas Akhir). Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Wang, S. J. dkk. (1995). Short-term generation scheduling with transmission and environmental constraints using an augmented lagrangian relaxation. IEEE Transactions on Power Systems, 10 (3), hlm. 1294-1301.
- Wood, A. J & Wollenberg, B. F. (1996). *Power Generation, Operation, and Control*. Edisi kedua. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Yan, H. dkk. (1993). Scheduling of hydrothermal power system. IEEE Transactions on Power Systems, 8 (3), hlm. 1358-1365.