

## DAFTAR ACUAN

- [1] Bidang Perencanaan Sistem, Direktorat Transmisi dan Distribusi PT. PLN (Persero), Materi Kursus Perencanaan Sistem, Jakarta 2006, Bab I, III dan IV.
- [2] Djiteng Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik* ( Jakarta: Graha Ilmu, 2006), hal 39-46, 72-75,151-152.
- [3] Djiteng Marsudi, *Pembangkitan Energi Listrik* (Jakarta: Penerbit Erlangga, 2005), hal 3-6, 151-167,190-201,204-205.
- [4] Data Beban Harian Sistem dari UPB Kalimantan Timur, UPB Banjarbaru Kalimantan Selatan-Tengah.
- [5] Ketut Kontra, *Perencanaan Sistem Tenaga Listrik*, Bahan Kuliah FTUI, (Jakarta :1986), hal. 105 – 139.
- [6] Laporan Pengusahaan PLN Wilayah Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan-Tengah tahun 2007.
- [7] RUPTL 2007-2016 PLN Wilayah Kalimantan Timur, PLN Wilayah Kalimantan Selatan-Tengah, PLN Wilayah Kalimantan Barat.
- [8] X.Wang, J.R.Mc Donald, *Modern Power System Panning*, (Mcgraw-Hill Book Company, 1993), hal 3-4, 166-185,326-338.
- [9] CSDB, *Studi Industri Batubara: Peluang Investasi dan Bisnis serta Strategi dan Prospek*, Jakarta 2006, hal IV-1 s/d IV-8, IV-17, VI-9 s/d VI-17, IX-13.
- [10] PT. PLN (Persero) Jasa Enjiniring, Feasibility Study Parit Baru Coal Fired Steam Power Plant ( 2 x 55 MW), Jakarta 2003, hal IV-1 s/d IV-6.
- [11] Taufik, Catatan Hasil 11th Coaltrans Asia di Bali 5 - 8 Juni 2006.

## DAFTAR PUSTAKA

1. Billinton, R., *Power System Reliability Evaluation*, Gordon and Breach science publishers, New York, 1970.
2. Djoko Susanto, “*Model Perencanaan Pembangkitan dengan Optimisasi Sekuensial yang Disederhanakan*”, Subdirektorat Perencanaan & Pengembangan , PT. PLN PJB II,
3. G.J. Anders; *Probability concept in electric power system* (New York, NY, John Wiley & Son. 1990).
4. Harry G. Stoll, “*Least Cost Electric Utility Planning*”, John Wiley & Sons, 1989
5. Hanan Nugroho, “*Pembangunan PLTU, Momentum Perbaikan Infrastruktur Transportasi Batubara*” , Majalah Berita Bulanan Departemen ESDM, edisi Juni 2007.
6. Hartono, Teknik Elektro Fak. Teknik – Universitas Diponegoro, *paper Perbandingan simulasi probabilitas produksi sistem tenaga listrik metode segmentasi dan metode function energy ekuivalent*, pada seminar Nasional Teknik Ketenagalistrikan, Semarang, 24-25 Nopember 2005.
7. Zuhail, *Kelistrikan Indonesia* (Jakarta: Ganeca Prima, 1995).