

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Winardi , Bambang. (2012). “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Studi Kasus di PT Indonesia Power Semarang)”. Jurnal. Semarang : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [2] PT. PLN (Persero) Pusat Pengatur Beban. 2018. Merit Order Pembangkit. Validasi Heatrate 2018. PLN P2B. Jakarta
- [3] Adly Lidya, Yulianta Siregar. (2015). “Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (Sumbagut) 150 Kv Dengan Menggunakan *Software* Powerworld Versi 17”, Jurnal. Medan: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- [4] Reri Afrianita, Heru Dibyo Laksono. (2007) “Studi Aliran Daya Dengan Metoda Newton Raphson (Aplikasi PT. PLN Sumbar – Riau 150 kV)”, Jurnal. Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas Padang.
- [5] Wikarsa, Mohamad Tresna. (2010). “Studi Analisis Program Percepatan 10.000 MW Tahap 1 pada Operasi Sistem Tenaga Listrik Jawa Bali.” Jurnal. Depok : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [6] Kundur, Prabha, “Power System Stability and Control”, Mc Graw Hill.,1994.
- [7] Wood, Allen J. & Wollenberg, Bruce F., “Power Generation, Operation and Control”, John Willey & Sons, Inc, 1996.
- [8] Marsudi, Djiteng, “Operasi Sistem Tenaga Listrik”, Balai Penerbit & HUMAS ISTN, 1990.
- [9] Muljo Adji A.G.,”Gambaran Umum Pengelolaan Sistem Jawa Bali”, Ekspose Sekuriti Sistem Jawa Bali, Jakarta, Juli 2005.