

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yulianto, B. Winardi, and Karnoto, "Optimasi Economic Dispatch Pada Unit Pembangkit PLTU Tanjung Jati B Menggunakan Metode Sine Cosine Algorithm," *Transient*, vol. 6, no. 4, 2017.
- [2] H. Suroso, P. Perdana, J. T. Elektro, F. Teknik, U. M. Gresik, and L. Multiplier, "Gas Dan Uap PT Petrokimia Gresik Dengan Metode Lagrange Multiplier," pp. 1–9.
- [3] M. Metode and L. Di, "Optimasi Unit Pltu Berbahan Bakar Batubara," vol. 7, no. 1, pp. 76–82, 2020.
- [4] P. L. Multiplier *et al.*, "Operasi Ekonomis PLTG Keramasan Dengan Metoda Pendekatan Lagrange Multiplier," vol. 4, no. 2, pp. 381–390, 2020.
- [5] M. Anshar, S. Abadi, Y. Yuliana, and M. F. Azdima, "Optimisasi Penjadwalan Pembangkit Listrik Untuk Sistem Suselbar Dengan Metode Dynamic Programming," *J. Sinergi Jur. Tek. Mesin*, vol. 16, no. 2, p. 208, 2019, doi: 10.31963/sinergi.v16i2.1515.
- [6] Ranisa, "Perhitungan Pembebanan Pembangkit Di Kompleks PLTU Jabar II Sukabumi, Jawa Barat Dengan Metode Lagrange Multiplier Dan Kurva Kapabilitas Generator," *Transient*, vol. 4, no. 3, 2015.
- [7] P. Beban and P. B. Tugas, "Makalah Seminar Tugas Akhir Mengoptimalkan Pembagian Beban Pada Unit Pembangkit PLTGU Tambak Lorok Dengan Metode Lagrange Multiplier."
- [8] A. Mohamad, Kaelani, and A. Jonni, "Pengoperasian Unit PLTU," in *Pengoperasian Unit PLTU*, 2015, p. 1.
- [9] Murdani, Erwin, E. Yendri, H. Siregar, P. Aliyani, and M. Mawardi, *Pembidangan Prajabatan SI-D3 Indonesia Power*. 2014.
- [10] M. Venkatasubramanian and K. Tomsovic, *Power System Analysis*. 2005.
- [11] A. J. Wood and B. F. Wollenberg, *Power Generation Operation and Control*. 1996.
- [12] R. P. Dh, "Analisis Perhitungan Heatrate Pada Turbin Uap Berdasarkan Performance Test Unit 1 Di Pt . Indonesia Power Uboh Ujp Banten 3 Lontar," vol. 2, no. 1, pp. 45–50, 2018.
- [13] A. A. Sallam and O. P. Malik, "Power flow analysis," *Power System Stability: Modelling, Analysis and Control*. pp. 107–130, 2015, doi: 10.1049/pbpo076e_ch5.
- [14] Bono, Wahyono, and M. B. S., "Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara dan Perubahan Beban di PLTU Tanjung Jati B Unit 2," *EKSERGI J. Tek. Energi*, vol. 13, no. 2, pp. 50–53, 2017.
- [15] Kelompok Pembakuan Bidang Pembangkitan, "Standar Perusahaan Umum Listrik Negara." 1989.

- [16] C. Fitting, R. Linier, R. Eksponensial, and R. Polynomial, "Curve Fitting : Kasus 1," pp. 1–18.
- [17] U. K. Terbatas and B. A. B. I. M. D. A. N. Operasi-operasinya, "Buku Ajar Matematika Teknik 1," 2016.