

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] N. Harun, “Bahan Ajar Perancangan Pembangkitan Tenaga Listrik,” pp. 141–142, 2011.
- [2] Asmar, Yassir, and H. Tengku, “Pembuatan Aplikasi Untuk Analisis Economic Dispatch Stasiun Pembangkit Tenaga Listrik,” vol. 1, no. 1, 2014.
- [3] B. T. Arozaq, R. S. Wibowo, and O. Penangsang, “Analisis Pembebanan Ekonomis pada Jaringan 500 kV Jawa Bali Menggunakan Software PowerWorld,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012.
- [4] A. Violita, A. Priyadi, and I. Robandi, “Optimisasi Economic Dispatch pada Sistem Kelistrikan Jawa Bali 500 kV menggunakan Differential Evolutionary Algorithm,” vol. 1, no. 1, pp. 115–118, 2012.
- [5] S. Said, “Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN 2016-2025.pdf.” Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta, p. 266, 2016.
- [6] A. M. Ilyas, O. Penangsang, and A. Soeprijanto, “Optimisasi Economic Dispatch Pembangkit Termal Sistem 500 kV Jawa Bali Menggunakan Modified Improved Particle Swarm Optimization (MIPSO),” p. 2, 2010.
- [7] Penangsang, “Bab 2 Landasan Teori Operasi sistem Tenaga Listrik dan Optimasi Listrik,” *Ratna Jyadi*. [Online]. Available: docplayer.info/30660274-Bab-2-landasan-teori.html.
- [8] Monice and Syafii, “Operasi Ekonomis (Economic Dispatch) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) dan (PLTG) Dalam Melayani Beban Puncak Kelistrikan Sumbar,” vol. 2, p. 37, 2013.
- [9] A. J. Wood and B. F. Wollenberg, *Power Generation, Operation, and Control*, 1st ed. Canada: John Wiley & Sons Inc, 1996.
- [10] Adrianti, “Penjadwalan Ekonomis Pembangkit Thermal dengan

memperhitungkan Rugi-Rugi Saluran Transmisi Menggunakan Metode Algoritma Genetik,” vol. 1, no. 33, pp. 41–47, 2010.

- [11] H. Saadat, “Power System Analysis.” Kevin Kane, United states of America, 2013.
- [12] S. V. Angdrie and L. S. Patras, “Optimalisasi Biaya Bahan Bakar Untuk Penjadwalan Unit-Unit Pada Pembangkit Thermal Sistem Minahasa Dengan Metode Iterasi Lamda,” pp. 1–6.
- [13] T. J. Glover, J. D., SarmaM.danOverby, *Power System Analysis & Design*, 5nd ed. United State; Global Engineering, 2008.
- [14] G. N. Dev, “OPTIMAL POWER FLOW USING POWER WORLD,” vol. 978–1–4244, pp. 0–5, 2010.
- [15] M. Sabiqul Faiz, A. Solichan, and L. Assaffat, “OPTIMASI BIAYA BAHAN BAKAR PEMBANGKIT THERMAL,” vol. 2, no. 2, 2016.

