

Daftar Pustaka

- Cekdin, C. (2010). *Sistem Tenaga Listrik, Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab (Kedua)*. Andi.
- Hazi, K., Rosmaliati, & Misbahuddin. (2014). Economic Dispatch Menggunakan Imperialist Competitive Algorithm (ICA) Pada Sistem Kelistrikan Lombok. *Dielektrika*, 1(1), 63–68.
- Lidwina, A. (2020). *Konsumsi Listrik Nasional Terus Meningkat*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat>
- Lim, S., Montakhab, M., Nouri, H., Lim, S., Montakhab, M., & Nouri, H. (2009). Economic dispatch of power system using particle swarm optimization with constriction factor. *International Journal of Innovations in Energy Systems and Power*, 4(2), 29–34.
- Marifah, R. N., Mulyadi, Y., & Abdullah, A. G. (2013). Operasi Ekonomis Pembangkit Thermal Sistem 500 Kv Jawa-Bali Dengan Pendekatan Algoritma Fuzzy Logic. *Electrans*, 12(2), 127–138.
- Napitupulu, R. N., Hardiansyah, & Junaidi. (2018). Penjadwalan Optimal Unit-Unit Pembangkit Dengan Metode Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal SI Teknik Elektro Untan*, 2(1).
- Pramudia, D., Hardiansyah, & Junaidi. (2018). Penyelesaian Economic Dispatch Pada Unit Unit Pembangkit Thermal Dengan Menggunakan Artificial Bee Colony (Abc) Algorithm. *Jurnal Untan*, 2(1).
- Prasetya, B. W. (2019). *Simulasi Operasi Ekonomis Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Lagrangian Multipliers Dengan Mempertimbangkan Rugi-Rugi Transmisi* [Universitas Sanata Dharma].

<http://repository.usd.ac.id/id/eprint/35376>

Saadat, H. (2011). *Power System Analysis* (3rd ed.). McGraw-hill.

Saukani, M., Hakim, E. A., & Pakaya, I. (2016). Analisa Perbandingan Aliran Daya Optimal Mempertimbangkan Biaya Pembangkitan Dan Kestabilan Daya Menggunakan Particle Swarm Optimization Dan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*.

Senapati, I. G. N. A., Manuaba, I. B. G., & Hartati, R. S. (2020). Optimisasi Economic Dispatch Pada Sistem Kelistrikan 150 Kv Bali Menggunakan Imperialist Competitive Algorithm. *SPEKTRUM*, 7(3).

Sharma, M. K., Phonrattanasak, P., & Leeprechanon, N. (2016). Improved bees algorithm for dynamic economic dispatch considering prohibited operating zones. *Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT ASIA 2015, 1*. <https://doi.org/10.1109/ISGT-Asia.2015.7386972>

Syah, K., Dachlan, H., Hasanah, R., & Shidiq, M. (2012). Analisis Perbandingan Economic Dispatch Pembangkit Menggunakan Metode Lagrange Dan CFPSO. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 91–96.

Trivedi, I. N., Kumar, A., Ranpariya, A. H., & Jangir, P. (2016). Economic Load Dispatch Problem with Ramp Rate Limits and Prohibited Operating Zones Solve using Levy Flight Moth-Flame Optimizer. *2016 International Conference on Energy Efficient Technologies for Sustainability (ICEETS), April*, 442–447.

Winasatria, I. M. T., Mataram, I. M., & Manuaba, I. B. G. (2019). Economic Dispatch Pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Gas (PLTDG) Menggunakan Fuzzy Logic Controller (FLC). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1).

Wood, A. J., Wollenberg, B. F., & Sheblé, G. B. (2014). *Power Generation, Operation, And Control* (Third). Wiley-Interscience.