

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi, M. R. dkk. 2014, “*Pengaturan Slack Bus dalam mengoptimalkan Aliran Daya pada kasus IEEE 30 Bus menggunakan metode Newton-Raphson pada aplikasi MATLAB 7.0*”, Jurnal Universitas Ichsan Gorontalo, Gorontalo
- [2] Fuaddi, dkk. 2016, “*Penentuan Lokasi DG dan Kapasitor Bank dengan Rekonfigurasi Jaringan untuk memperoleh rugi daya minimal pada Sistem Distribusi Radial menggunakan Algoritma Genetika*”, Jurnal Teknik ITS Vol 5, No. 1 (2016) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print), Surabaya
- [3] Antamil. 2015, “*Optimalisasi penempatan kapasitor menggunakan faktor kontribusi daya reaktif dari invers Matriks Jakobian tereduksi*”, Jurnal Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makasar, Makasar
- [4] Sabilla, N. H. dkk, 2012. “*Optimasi penempatan Pembangkit Terdistribusi pada IEEE 30 Bus system menggunakan Algoritma Genetika*”, Jurnal Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang
- [5] Zakaria, A. H. dkk, 2012. “*Penempatan dan Penentuan Kapasitas Optimal Distributed Generator (DG) menggunakan Artificial Bee Colony (ABC)*”, Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No. 1, (Sept.2012) ISSN : 2301-9271
- [6] Zhu, Jizhong. 2015, Buku “*Optimization of Power System Operation*”, Second Edition, Penerbit John Wiley dan Sons, Inc., Hoboken, New Jersey
- [7] Zobaa, A. F. Dan Ramesh Bansal, 2011, Buku “*Handbook of Renewable Energy Technology*”, Penerbit World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore

- [8] Seifi, Hossein dan Mohammad Sadegh Sepasian, 2011, Buku "*Electrical Power System Planing. Issues, Algorithms and Solutions*", Penerbit Springer-Verlag Berlin, Heidelberg
- [9] Paliwal, Priyanka dan N.P. Patidar. 2010, "*Distributed Generator Placement for Loss Reductiom and Improvement in Reliability*", International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering Vol:4. No:9
- [10] Momoh, J. A. dkk, 1999 "*A Review of Selected Optimal Power Flow Literature to 1993 Part II: Newton, Linear Programing and Interior Point Methods*", IEEE Treansaction on Power System, Vol. 14, No. 1, February 1999