

## DAFTAR PUSTAKA

1. Cekdin, Cekmas. 2006. *Sistem Tenaga Listrik (Contoh Soal dan Penyelesaiannya dengan MATLAB)*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
2. Dea, Carl. 2005. *JavaFX 2.0 Introduction by Example*. www.it-ebooks.info.
3. Efunda. 2008. *Least Squares*. <http://efunda.com/math/least-squares/least-squares.cfm>.
4. Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
5. Pabla, A.S., 1994. *Sistem Distribusi Daya listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
6. *Profil Unit Pembangkitan Gresik*. 2007. PT PJB. Gresik.
7. Rao, S.S., 1996. *Engineering Optimization: Theory and Practice*, 3<sup>rd</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc.
8. Rickyanto, Isack., 2005. *Dasar Pemrograman Berorientasi Objek Dengan Java*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
9. Syah, Khairudin. Soekotjo, Harry. Dachlan. Nur Hasnah, Rini dan Mahfudz. 2012. *Analisis perbandingan economic dispatch pembangkit menggunakan metode Lagrange dan CFPSO*. Malang : UNIBRA
10. Saadat, H., 1999. *Power System Analysis*, McGraw-Hill.
11. Sumariyono. 2010. *Perancangan prototype sistem manajemen energy dengan menggunakan mikrokontroller untuk optimasi pembangkitan tenaga listrik*. Gresik : UMG.

12. Veronica Angdrie, Sartika. 2010. *Optimalisasi biaya bahan bakar untuk penjadwalan unit-unit pembangkit thermal sistem minahasa dengan metode iterasi lambda*. Manado : UNSRAT.
13. Wood, A.J. and Wollenberg, B.J., 1996. *Power Generation, Operation and Control*, 2<sup>nd</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc.