

## DAFTAR PUSTAKA

- Away, G. A. (2010). *MATLAB programming*. Bandung: Informatika.
- Azmi, A.F. (2010). *Implementasi Particle Swarm Optimization Untuk Menentukan Distribusi Tekanan Pada Jaringan Pipa Air*. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Broersma, H. (2010). *Application of the Firefly Algorithm for Solving the Economic Emissions Load Dispatch Problem*. University of Piraeus.
- Christian, M. (1999). *Metodologi Riset*. Jakarta: Erlangga.
- Munif, A. (2008). *Analisa Dan Simulasi Jaringan Perpipaan*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Orianto. (1989). *Aliran Fluida Pada Pipa*. Universitas Sumatera Utara.
- Pramono, S. (2008). *Peubah (Variabel)*. [Online]. Tersedia: <http://setiopramono.wordpress.com/2008/05/18/peubah-variable/> [2 Oktober 2011].
- Pressman, R.S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku Satu*. Jakarta : Erlangga.
- Riza, L.S. (2009). *Slide Show Swarm Intelligent*. UPI Bandung.
- Rosid, D. (2008). *Pembangunan Perangkat Lunak Peramalan Penjualan Dan Perencanaan Pemesanan Untuk Membantu Manajemen Persediaan Pada Perusahaan Dagang*. Institut Teknologi Bandung.

Stoner, A.M. (1969). *Steady-State Analysis of Gas Production, Transmission and Distribution System. Paper SPE 2554 presented at the SPE 44<sup>th</sup> Annual Fall Meeting*, Denver, Colo.

Sukardi, M. (2008). *Desain Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Bumi Aksara.

Sunarti, T. (2004). *Usaha, Energi dan Daya*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.

Yang, X.S. (2010). *Firefly Algorithms for Multimodal Optimization*. University of Cambridge.

Yang, X.S. (2010). *Firefly Algorithm, Stochastic Test Functions and Design*. University of Cambridge.

