

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. <http://www.swarmintelligence.org/>
2. Marsudi, Djiteng. “*Operasi Sistem Tenaga Listrik*”. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. 2006.
3. Puri, Vinod. ”*Unit Commitment Using Particle Swarm Optimization*”. Thesis. Thapar University. Patiala. 2009.
4. Saadat, Hadi. “*Power System Analysis*”. WCB McGraw Hill. Singapore. 1999.
5. Setyawan, Angga Riadie. “*Optimasi Biaya Operasi Pembangkit Sistem Lampung Menggunakan PSO (Particle Swarm Optimization)*”. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 2011.
6. Wantoro, Basuki Sri. “*Particle Swarm Optimization Untuk Optimasi Penjadwalan Pembebanan Pada Unit Pembangkit PLTG di PLTGU Tambak Lorok*”. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang. 2012.
7. Wood, Allen J. Wollenberg, Bruce F. “*Power Generation, Operation, and Control*”. Second Edition. John Willey & Son, Inc. Singapore. 1984.