

DAFTAR PUSTAKA

- Casandra, Wahyu., dan Ariyanto, Mochammad. 2011. *Panduan Belajar Mandiri Matlab*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Cekdin, Cekmas. 2007. *Sistem Tenaga Listrik, Contoh Soal Dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Donal., 2013, *Pembebanan Ekonomis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Merawang Dengan Metode Pengali LA Grange*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Febriansyah, 2017, *Pembebanan Ekonomis Dengan Metode Pengali LA Grange Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTGU) Sektor Keragaman Palembang*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Indriani, Anizar. 2006, *Optimasi Penjadwalan Unit Pembangkit Thermal Dengan Dynamics Programming*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- Mukthar. AR. 2009, *Penjadwalan Pembangkit Hidro-Thermal Menggunakan Metode Dynamics Programming*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sentosa, Budi. 2008. *Matlab Untuk Statistika Dan Teknik Optimasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Stevenson Jr, Wiliam D, “*Analisis Sistem Tenaga Listrik*”, Jakarta: Erlangga Edisi Keempat, 1994.
- Suhendar, Tusyani, Ika Wanti, dan Alimuddin D. 2014. *Optimasi Pembagian*

Beban PLTU Suralaya Menggunakan Metode Ant Colony Optimization.
Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng
Tirtayasa.

Sukirno., 2011, *Penerapan Metode Pengali LA Grange Untuk Pembebanan Optimal Ekonomis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Unit Metalurgi PT. Timah (Persero) Tbk. Muntok.* Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.

Thalib, Fityan, Handayani, Tri Pratiwi, dan Kanata, Sabhan. : 2014. *Optimasi Pembangkitan Ekonomis Pada Unit-unit Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Telaga Menggunakan Modifikasi Particle Swarm Optimization (MPSO).* Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ichsan Gorontalo.

PLTD Sektor Air Anyir, 2017, *Data longsheet harian tiap unit generator sewa bulan Maret 2017.*