

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2014, *Outlook Energi Indonesia 2014*, BPPT, Jakarta.
- Basuki, Cahyo Adi., 2008, *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square*, Makalah Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cekdin, Cekmas., 2007, *Sistem Tenaga Listrik Contoh soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*, Penerbit Andi, Palembang.
- Daryanto., 2011, *Teknik Konversi Energi*, Edisi Revisi, Penerbit Satu Nusa, Bandung.
- Donal., 2013, *Pembebanan Ekonomis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Merawang Dengan Metode Pengali La Grange*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Harwinda, Radous Andhika Eka Paksi., dan Kadarisman., 2012, *Analisis Keseimbangan Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas. Studi Kasus Pada PLTG Unit 1 PT Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan Pesanggaran Denpasar, Bali*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Insititut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Kadir, Abdul., 1996, *Pembangkit Tenaga Listrik*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Marsudi, Djiteng., 2011, *Pembangkitan Energi Listrik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- 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, Universitas Bangka Belitung, Mentok.
- Suliyanto., 2012, *Metode Pengali Lagrange Untuk Optimasi Fungsi Non Linier Multi Variabel Dengan Multi Kendala Berbentuk Persamaan*, Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Muhammdiyah Purwokerto, Jawa Tengah.
- Suyitno., 2011, *Pembangkit Energi Listrik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Syah, Khairudin, dkk., 2012, *Economic Dispatch Pembangkit Menggunakan Metode Construction Faktor Partide Swarm Optimazation (CFPSO)*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
-, 2012, *Statistik PLN 2012*, PT PLN (Persero), Jakarta