

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Cahyo Adi. 2008. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap dengan Menggunakan Metode Least Square*. Semarang.
- Cekdin, Cekmas. 2010. *Sistem Tenaga Listrik Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. Andi Offset. Yogyakarta.
- D. Stevenson, William Jr. 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Erlangga. Jakarta.
- Faiz, Moh. Sabiqul. 2016. *Optimasi Biaya Bahan Bakar Pembangkit Thermal Area Jawa Tengah Dan Diy Berbasis Logika Fuzzy*. Jurnal Ilmiah Teknosains. Volume 2. Nomor 2.
- Kusumadewi, Sri. 2010. *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Marifah, Riva Nihayatul. 2013. *Operasi Ekonomis Pembangkit Thermal Sistem 500 kV Jawa–Bali Dengan Pendekatan Algoritma Fuzzy Logic*. Jurnal Electrans. Volume 12. Nomor 2.
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Erlangga. Jakarta.
- Naba, Agus. 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic menggunakan Matlab*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Rosalina, Fifi D. 2016. *Metode Logika Fuzzy Sebagai Evaluasi Distribusi Daya Listrik Berdasarkan Beban Puncak Pembangkit Tenaga Listrik*. Jurnal Matematika “Mantik”. Volume 02. Nomor 01.
- Sofyan. 2010. *Studi Operasi Ekonomis pada Generator Pembangkit Sistem Sulawesi Selatan*. Jurnal Media Elektrik. Volume 5. Nomor 1.
- Syah, Khairuddin. 2012. *Analisis Perbandingan Ekonomi Dispatch Pembangkit Menggunakan Metode Least Square dan CFPSO*. Jurnal EECCIS. Volume 6. Nomor 1.