

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Anggaran, "Statistik Ketenagalistrikan," no. 28, 2015.
- [2] A. Indriani, "Optimasi Penjadwalan Unit Pembangkit Thermal dengan Dynamics Programming," in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2006.
- [3] D. Marsudi, *Pembangkit energi listrik*. Jakarta: Erlangga, 2011.
- [4] D. Marsudi, *Operasi sistem tenaga listrik*. Jakarta: Balai Penerbit, 1990.
- [5] M. Siswanto, H. Hermawan, and A. Syakur, "Mengoptimalkan Pembagian Beban Pada Unit Pembangkit Pltgu Tambak Lorok Dengan Metode Lagrange Multiplier." Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip, 2011.
- [6] C. Cekdin, *Sistem tenaga listrikl*. yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET (Penerbit Andi), 2010.
- [7] Y. freedman &, *FISIKA UNIVERSITAS*, Kesepuluh. Jakarta: Erlangga, 2002.
- [8] "Harga bahan bakar GAS." [Online]. Available: <http://www.migas.esdm.go.id/post/read/harga-bahan-bakar-gas-akan-disesuaikan>.