

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Basuki, C., Nugroho, A., & Winardi Bambang. 2008. Analisis Konversi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode *Least Square*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Cengel, Yunus, A., & Boles, Michael A. 2002. *Thermodynamics an Engineering Approach*, 2nd Edition, McGraw-Hill, Inc. United States of America : McGraw-Hill, Inc.
- Haywood, R.W.. 2009. Analisis Siklus Siklus Teknik, Edisi 4.
- Mainil, A. 2013. Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Simulasi Siklus Rankine (*Steam Power Plant System*) Sebagai Bahan Pembelajaran Termodinamika Teknik. *Jurnal Mekanikal*.
- Moran, J. 2004. *Termodinamika Teknik* Edisi 4. Jakarta : Erlangga.
- Nag, PK. 2002. *Power Plant Engineering* second edition. Singapore : McGraw-Hill Higher Education.
- Syukran. 2007. Studi Konversi Bahan Bakar MFO Ke Gas Alam Pada PLTU Unit 2 Tambak Lorok Semarang. *Central Institute Technology Bandung* : Bandung.
- Wakil El, M. 1984. *Power Plant Technology*. Singapore : McGraw-Hill Book Company.