

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y.A. dan Boles, M.A., *Thermodynamics An Engineering Approach 5th edition*.
- Iqmal, T., Arti Penting Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik, Universitas Gadjah Mada.
- Larsen, Ronald W., *LabVIEW for Engineer*, Montana State University.
- Lloyd, J.M.J., *Generator Set KW & KVAR Load Sharing in a Paralleled System*.
- L&K International training, 2001, *Power Plant Control*, Mississauga, Canada.
- NICHOLAS A.D., *Hydro-Kinetic Drives, Hydraulic Torque Converters, and Hydraulic Couplings*.
- PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, 2005, Pengoperasian PLTU.
- PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Generator dan Sistem Kelistrikan.
- PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Sistem-Sistem Pada Turbin Uap.
- PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Turbin, Boiler dan Alat bantu.
- PT PLN (Persero) Unit Pendidikan dan Pelatihan Suralaya, 2006, Pengoperasian Udara Pembakaran, Buku 1.
- SINOMACH-CNEEC-PENTA Joint Operation, 2010, PLTU 1 Jawa Barat Indramayu Steam Turbine Operation Manual.