

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Energi Today. Kebutuhan Listrik Indonesia Tumbuh 8,4% per Tahun. Diakses dari <http://www.energitoday.com/2014/04/01/kebutuhan-listrik-indonesiatumbuh-84-per-tahun/>, 1 Juni 2014
- [2] Horna Yosi Widyanita Gultom. *Desain Sistem Pengendalian Level Dan Temperatur Air Kolam Kondenser Dan Cooling Tower Pada Mini Power plant Berkapasitas 1 MW*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [3] Kuwati. *Sistem Pengendalian Putaran Turbin Pada Kondisi Saat Kenaikan Daya Dari Daya Rendah Ke Daya Tinggi Dan Saat Terjadi Perubahan Beban Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Mini*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014
- [4] S.R. Tawfeic. *Boiler Drum-Level Modelling*. Departemen of Mechanical Power and Energy. Minia University, Minia, Mesir. 2013
- [5] Eko Wahyudianto. *Perancangan Sistem Pengendalian Bertingkat Pada Steam Drum PT Indonesia Power*. Jurusan Teknik Fisika FTI ITS, Surabaya.
- [6] Wahid Abdurrahman. *Perancangan Sistem Pengendalian Level dan Interlock Steam Drum Dengan Dua Elemn Kontrol Di PT Indonesia Power*. Jurusan Teknik Fisika FTI ITS, Surabaya.
- [7] Everett B. Woodruff, Herbert B. Lammers, dan Thomas F. Lammers. *Steam Plant Operation*. McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2004
- [8] M.M. El-Wakil. *Powerplant Technology*. McGraw-Hill Publisihing Company, New York. 1984.
- [9] Frans Gunterus. *Falsafah Dasar: Sistem Pengendalian Proses*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta. 1994.
- [10] Arjoni Amir. *Fungsi Transfer Sistim Kontrol Temperatur Heat Exchanger Menggunakan Model Umpan Balik Loop Tunggal*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Rekayasa Perangkat Nuklir, Serpong, 20 November 2007.
- [11] *551 Process Measurement Instrumentation*. Dokumen Teknis. American Petroleum Institute, Washington. Mei, 2003

- [12] Bela G. Liptak. *Process Measurement and Analysis Volume 1*. CRC Press. USA. 2003
- [13] Norman S. Nice. *Control System Engineering 6<sup>th</sup>*. John Wiley & Sons Inc. Noida. 2004
- [14] Katsuhiko Ogata. *Modern Control Engineering*. Prentice Hall, New Jersey. 2002.
- [15] *Differensial Pressure Transmitter*. Dokumen Kendali .3051S Series, Rosemount ,USA
- [16] *Density Transmitter*. Dokumen Kendali. 7845 series, Solatron Mobrey, UK
- [17] *Model 120 Rate of Flow Control Valve*. Dokumen Teknis. Control Valve, Tulsa, Oklahoma. 2013.
- [18] Ernest O. Doubelin. *Sistem Pengukuran – Aplikasi dan Perancangan*. Erlangga, Jakarta. 1992
- [19] *Pressure To Current Converter*. Dokumen Kendali. 1135F Series, Rosemount ,USA
- [20] *Density Transducer*. Dokumen Kendali. 7826 series, Solatron Mobrey, UK