

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sri Sadono. *Identifikasi Sistem Governor Control Valve Dalam Menjaga Kestabilan Putaran Turbin Uap PLTP Wayang Windu Unit 1*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [2] Izzad Abidy. *Identifikasi Sistem Kendali PID Stop/Speed Ratio Valve pada Suplai Gas Bahan Bakar Turbin Gas GE MS5001L*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [3] Ainie Khuriati. *Identifikasi dan Perancangan Pengendali PID Menggunakan Penduga ARX Sistem Pemanas Udara*. Skripsi. Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. 2013
- [4] Goegoes Dwi Nusantara, M.Aziz Muslim dan Teguh Budi W. “ Identifikasi Sistem Plant Suhu dengan Metode Recursive Least Square”. *Jurnal EECCIS*, 6:67-74, 2012
- [5] Handy Wicaksono. “Analisa Performansi dan Robustness Beberapa Metode Tuning Kontroler PID pada Motor DC”. *Jurnal Teknik Elektro*, 4:70 – 78, 2004.
- [6] Mohd Fadzli Bin Mohd Noris. *Comparison Between Ziegler-Nichols & Cohen-Coon Methods For Controller Tunings*. Tesis, Faculty of Chemical & Natural Resources Engineering, University College of Engineering & Technology Malaysia, Malaysia, 2006
- [7] *Manual Book Engineering Document Discipline. : Process Vol 1 of 6*. Dokumen Teknis, REKAYASA STONE & WEBSTER, 2000
- [8] *Fisher Valve and Instrument Catalogs*. Dokumen teknis, Fisher Control International LLC, Emerson Process Management, Marshalltown, 2011.
- [9] W. Bolton. *Instrumentation And Control System*. Penerbit Erlangga, Jakarta, 2006
- [10] Katsuhiko Ogata. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 1 Edisi 2*. Penerbit Erlangga, Jakarta, 1996
- [11] Faridah. *Bahan Ajar Kontrol Otomatis*. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009

- [12] Lennart Ljung. *SYSTEM IDENTIFICATION Theory for the User*. Prentice Hall, United States of Amerika, 1987
- [13] Ho, W. K., C. C. Hang and L. S. Cao.”Tuning of PID controllers based on gain and phase margin specifications”. *Asian Jurnal of Control*, 5: 374-381, 2003