

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetio. 2012. *Analisis Karakteristik Kendali Three Element Pada Sistem Steam Drum 17-H-402 Waste Heat Boiler Unit Utility Pabrik-4 PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR*. Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Apriantoro, E. dan Wahyudi, 2012, *Pengendalian Level Air pada Boiler Drum Simulator Menggunakan DCS Centum VP Laboraturium Instrumentasi Pusdiklat Migas CEPU*,
- Aziz, F., 2016, *STUDI DAN ANALISIS KESTABILAN KONTROLER PADA SISTEM STEAM DRUM V-0201 UNIT AMONIA PABRIK 1-A PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR*,
- Bakti K.W., D., Setiawan, I. dan Andromeda, T., 2011, *Pengendalian suhu secara cascade control menggunakan proporsional – integral berbasis mikrokontroller atmega 8535*, 1–7,
- Chakraborty, S.K., Manna, N. dan Dey, S., 2014, *Importance Of Three -Element Boiler Drum Level Control And Its*, 4 (2), 1–12,
- Fadhlillah, R. dan Fadli, R., 2016, *LAPORAN KERJA PRAKTIK PT PUPUK KALIMANTAN TIMUR Studi Combustion Control pada Pabrik 6 Boiler Batu Bara PT Pupuk Kalimantan Timur*,
- Goodwin, G.C., Greabe, S.f., dan Salgado, M.E., 2000, *Control System design*, Valpariso, Chile.
- Hemalatha, B., 2010, *Boiler Level Control Using Labview*, *International Journal of Computer Applications* (0975, [Online] 1 (17), 85–88, tersedia di DOI:10.5120/356-540.
- Herlambang, T., 2010, *DESAIN PENGENDALIAN KETINGGIAN AIR DAN TEMPERATUR UAP PADA SISTEM STEAM DRUM BOILER DENGAN METODE SLIDING MODE CONTROL (SMC)*, 1–10,aa
- Kamaruddin. 2011. *Sistem Pengendalian dan Sistem Interlock Waste Heat Boiler di Pabrik-3 PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR*. Jurusan Fisika, Universitas Hasanuddin.

- Kencana, B.Y. dan Widiharto, A., 2012, *Perancangan Sistem Pengendalian Level dan Temperatur Boiler pada Boiler Drum and Heat Exchanger QAD Model BDT921*, 1 (1), 7154,
- Montolalu, R.S., Suratman, F.Y. dan Pangaribuan, P., n.d., *Rancang Bangun Sistem Kontrol Level Dan Posisi ( Design and Implementation for Controlling Boiler Water Level and Temperature Using Pid Method and on- Off Control )*, 1–8,
- Nataliana, D., Taryana, N. dan Farisi, E.R., 2012, *Pengendali Level Air Pada Steam Drum Boiler Berbasis DCS*, 3 (1), 18–29,
- Ogata, K., 2010, *Modern Control Engineering Fifth Edition*, Prentice Hall: New Jersey.
- Seborg, D. E., Mellichamp, D. A., Edgar, T. F., & Doyle, F. J. (2010). *Process dynamics and control*. London: Wiley
- Sharaf, A.M., dan Adel, A.A., 2009, *An Integral Squared Error-Ise Optimal Parameters Tuning of Modified PID Control for Industrial PMDC Motor Based on Particle Swarm Optimization-PSO*, University of Trinidan and Tobago.