

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2001). *Control Valve Handbook*. Singapore: Fisher Controls International.
- Corporation, Y. E. (2011, Aug 19). Integrated Production *Control System CENTUM VP System Overview (General Overview)*. Musashino-shi, Tokyo, Japan.
- Corporation, Y. E. (2017, Oct 24). Integrated Production *Control System CENTUM VP System Overview (HMI Overview) 6th Edition*. Musashino-shi, Tokyo, Japan.
- Dunn, W. C. (2005). *Fundamentals of Industrial Instrumentation and Process Control*. Chicago: McGraw-Hill Companies.
- Govinda, A. S. (2018). Pelaksanaan I/O Assignment pada Proyek Retrofit oleh PT Yokogawa Indonesia. *Laporan Kerja Praktik*, 48.
- (2015). *IMIA Annual Conference 2015- Combined Cycle Power Plants*. Mexico: IMIA Working Group Paper 91.
- Kabeakan, A. (2010). Pengontrolan *level steam drum* pada boiler HRSG menggunakan DCS CENTUM CS-3000 (Aplikasi di PT. ARUN NGL). *Karya Akhir*, 56.
- Kurniawan, R., & Mulfihazwi. (2014). Analisa Performansi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) Sicanang Belawan. *Jurnal e-dinamis, volume. 10*, 101-107.
- Nataliana, D., Taryana, N., & Farisi, E. R. (2012). Pengendali *Level Air* pada *Steam Drum* Boiler berbasis DCS (Distributed *Control System*). *Itenas Library*, 9.
- Ogata, K. (1997). *Modern Control Engineering Third Edition*. USA: Tom Robbins.
- Pratama, M. (2009). Pengontrolan Tekanan Pada Boiler Dengan Menggunakan Distributed *Control System (DCS) Centum CS-3000 Di Unit 92 HRSG (Aplikasi Di PT. ARUN NGL)*. *Karya Akhir*, 1-74.
- Ramadhan, K. (2014). Sistem Kontrol Multivariabel Temperatur dan *Level* dengan Yokogawa DCS CENTUM VP. *Skripsi*, 8.
- Silaban, S. H. (2013). *Perancangan Heat Recovery Steam Generator (HRSG) Yang Memanfaatkan Gas Buang Turbin Gas di PLTGU PT. PLN*

*(Persero) Pembangkit dan Penyaluran Sumatera Bagian Utara Sektor
Belawan. Medan: Universitas Sumatera Utara.*

Suryaman, S. (2008). Pengontrolan Temperatur dengan menggunakan termokopel pada multifuel boiler (Aplikasi PT. INTI KIMIATAMA PERKASA). *Karya Akhir*, 37.

Zen, A. D. (2013). Pengendalian Posisi Stamping Rod Berbasis Pneumatic Menggunakan DCS CENTUM VP. *Skripsi*, 5.