

DAFTAR PUSTAKA

- Apriantoro, Ebtian. 2010. Pengendalian Level Air Pada Boiler Drum Simulator Menggunakan DCS Yoogawa Centum VP Di Laboraturium Instrumentasi Pusdiklat Migas Cepu. Makalah Seminar Kerja Pratik Universitas Diponegoro. Indonesia.
- Heru, Rony. 2008. *Distributed Control System (DCS)*,. Jurnal PPSDM Migas, Cepu.
- Lipták, Béla G. 1995. *Instrument engineers' handbook Vol.2: Process control and optimization*. Florida: CRC Press.
- Ogata, Katsuhiko. 2010. *Modern Control Engineering Fifth Edition*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Prasetya, Haris Tunggul. 2010. Perancangan Simulator Virtual DCS Centum CS3000 Yokogawa Pada Sistem Pengendalian Suhu Penukaran Panas Di Unit Phosphoric Acid (PA) Pabrik III PT. Petrokimia Gresik. Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Indonesia.
- Pratama, Mulindra. 2009. Pengontrolan Tekanan Pada Boiler Dengan Menggunakan Distributed Control System (DCS) CS3000. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara. Indonesia.
- Ramadhan, Khairul. 2014. Sistem Kontrol Multivariabel Temperatur Dan Level Dengan Yokogawa DCS Centum VP. Jurnal Skripsi Universitas Brawijaya. Indonesia.
- Rustandi, Dedy Apria. 2017. Simulasi Sistem Kontrol Level Dan Pressure Pada Separator Di Industri Migas Menggunakan DCS Centum VP Yokogawa. Tugas Ahir Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- Seborg dkk. 2006. *Process Dynamic and Control Third Edition*. United States of America. John Wiley & Sons, Inc.

Sumantri, Anggi Bagus Satrio, dkk 2013. Perancangan Operator Training Simulator bagi Pengontrolan Kalang Tertutup Unit Debutanizer dan Depentanizer pada Pabrik Petrokimia dengan Menggunakan DCS Centum VP Yokogawa. Jurnal. Vol.5. No.2. 73-81. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Zen, Ahmad Doniarsyah. 2013. Pengendalian Posisi Stamping Rod Berbasis Pneumatic Menggunakan DCS Centum VP. Jurnal Skripsi Universitas Brawijaya. Indonesia.