

## DAFTAR PUSTAKA

- Muamar, Awal. 2009. Perancangan sistem *control level* dan *pressure* pada *boiler* di *workshop* instrumentasi berbasis DCS *CENTUM CS3000 YOKOGAWA* : ITS
- Bolton.W.2006, "Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol" : Erlangga.
- Gunterus, Frans,"Falsafah Dasar Sistem Pengendalian Proses", Elex Media Komputindo, Jakarta.,1994
- Ogata, Katsuhiko, 1997, *Teknik Kontrol Automatik* Jilid 1. Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Ardiansyah, Bagus, "Integrasi *Fieldbus* Pada Distributed Control System *Centum CS3000 Yokogawa*", Surabaya, 2007.
- Yokogawa Electric Corp.2008. *Centum VP Installation IM 33M01A20-40E* : Yokogawa Electric Corp.Tokyo
- Joko Indarto, "Rancang Bangun *Local Control Unit (LCU) Level* pada *Distributed Control System (DCS)*", Surabaya 2007.
- T. Rajkumar, 2013, *boiler drum level control by using wide open control with three element control system volume II*, April'13
- Raharjo W. D dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang Press
- Muin, Syamsir A. 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)*. Jakarta: Rajawali Pers.