

## DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Aris Triwiyatno, S. M. (2011). *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog Bab 1*. Semarang: Department of Electrical Engineering – Diponegoro University.
- Hakim, T. A. (2010). Boiler Feedwater System. <https://tofanhakim.wordpress.com/tag/boiler/>.
- Laith Abed Sabri, P., & AL-Mshat, H. A. (2015). Implementation of Fuzzy and PID Controller to Water Level System using LabView. *International Journal of Computer Applications*. Vol 116. No.11, 1-6.
- Nurkarima, I., Priyatman, H., & Kurniawan, B. (2014). PEMODELAN SISTEM LEVEL AIR HEAD TANK. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2.
- Ogata, K. (1997). “*Teknik Kontrol Automatik*”. Terjemahaan Edi Laksono. Jakarta: Erlangga.
- Pambudi, Y. D. (2018). PEMODELAN DAN SIMULASI STEAM-DRUM BOILER SEDERHANA MENGGUNAKAN MATLAB-SIMULINK. *Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)*, 2.
- Quanser Inc. (2012). Couple Tank Experiment. *USER MANUAL*, 11.
- Setiawan, I. (2008). *KONTROL PID UNTUK PROSES INDUSTRI*. Semarang: PT Elex Media Komputindo.
- Simamora, K. (2015). DESAIN KENDALI PID PADA PLANT DEBIT AIR. *POLITEKNIK NEGERI BANDUNG*, 6 - 7.
- Susino, A., Wicaksono, H., & Ferdinando , H. (2006). Aplikasi Scada System pada Miniatur Water Level Control . *Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No. 1*, 37 - 45.