

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ogata, K. (2002). *Modern Control Engineering fourth edition*. Prentice Hall Ltd.
- [2] Oktaria, B. W. (2015). Simulasi Sistem Pengendalian Level Air pada Water Surge Tank 1001A SMF Duri PT. Chevron Pacific Indonesia Menggunakan Perangkat Lunak LabVIEW.
- [3] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 10 November 2016.
- [4]. Akhyar, N. (2015). *Rancang Bangun Alat Pengstabil Suhu Minyak Kelapa Sawit Berbasis Mikrokontroler ATmega 8*.
- [5] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-solid-state-relay/>, diakses pada tanggal 11 November 2016.
- [6] <http://zoniaelektro.net/solid-state-relay/>, diakses pada tanggal 11 November 2016.
- [7] <http://hotwater.techindo.co/pemanasairlistrik.htm>, diakses pada tanggal 11 November 2016.
- [8] Cooper, D. J. (2005). *Practical Process Control*. Control Station, Inc.
- [9] Åström, K. J. (2002). *Control System Design*.
- [10] <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2011-2-00660-%20SK%20Bab%202.pdf>, diakses pada tanggal 12 November 2016.