

## REFERENSI

- [1] OGATA, K. (1995). *TEKNIK KONTROL AUTOMATIK (SISTEM PENGATURAN) Jilid 1*. Erlangga.
- [2] Åström, K. J. (2002). *Control System Design Lecture Notes for ME 155A*. Santa Barbara.
- [3] Ali, M. (2004). PEMBELAJARAN PERANCANGAN SISTEM KONTROL PID DENGAN SOFTWARE MATLAB. *Jurnal Edukasi*.
- [4] Setyono, A., Wahyudi, & Iwan Setiawan. (2010). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PENDETEKSI POSISI BENDA DALAM 6. *Makalah Seminar Tugas Akhir*.
- [5] Axelson, J. (1994). *The Microcontroller Idea Book*. Madison: Lakeview Research.
- [6] KIEHNE, H. A. (2003). *Battery Technology Handbook*. Breckerfeld, Germany.
- [7] Purdum, P. D. (2012). Jack Purdum Begining C for Arduino Learn C programming for the Arduino. Dalam P. D. Purdum, *Jack Purdum Begining C for Arduino Learn C programming for the Arduino*.