

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, Sri, (2003), Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya).
- [2] Christianto, Peter, (2011), Pengaturan Kecepatan Motor DC Dengan *Adaptive Fuzzy Logic Controller* Metode *Tuning* *Output*, <http://eprints.undip.ac.id/25381/1/ML2F003526.pdf>, 24 Oktober 2012.
- [3] Santoso, Ari, (2003), Perbaikan Respon Transient Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Kontroler "*Look Up Table*" Berbasis FLC-PI dengan "*Scheduling Gain*", <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Article-8971-Ari%20Santoso-Perbaikan%20Respon%20Transient%20Pengaturan%20Kecepatan%20Motor%20DC%20Menggunakan%20Kontroler.pdf>, 17 Desember 2012.
- [4] Arifin, Bustanul, (2005), Pengendalian Motor DC dengan Menggunakan Logika Fuzzy, <http://journal.unissula.ac.id/transistor/article/view/11>, 12 Desember 2012.
- [5] Jenkins, Davit F, (1999), An Introduction To Nonlinear analysis Of Fuzzy Control System, <http://www2.ece.ohio-state.edu/~passino/PapersToPost/stability-FCS-JIFS.pdf>, 8 Januari 2014