

## DAFTAR PUSTAKA

- Endra, P. 2006. *Disain, control, dan Kecerdasan Buatan*, Andi Yogyakarta.
- Estiko, M. 2009. Wikipedia Indonesia, 2009 : *Definisi Robot*, (Online), ([http://id.wikipedia.org/wiki/Robotika\\_Indonesia](http://id.wikipedia.org/wiki/Robotika_Indonesia), diakses 10 November 2012).
- Adi, R. 2009.: *konfigurasi robot*, (Online), (<http://adielits.blogspot.com/2009/05/konfigurasi-robot.html>, diakses 12 November 2012).
- Asriadi. 2006.: *komponen dasar robot*, (Online), (<http://suaraterbaru.com/komponen-dasar-robot.html>, diakses 15 November 2012).
- Pambudi, N. A. 2012.: *komponen dasar robot*, (Online), (<http://dosen.narotama.ac.id/the-science-of-robot.doc>, diakses 15 November 2012).
- Eric, S 2002.: *Kuka's YouBOT*, (Online), (<http://www.armedrobots.com/kukas-youbot-expensive-but-beautiful>, diakses 10 Desember 2012)
- Suwarno, *Analisis Kinematika Mobile Manipulator Pada Robot Penjinak Bom* [tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2008.
- A2pd, 2011.: *Line follower dengan IC LM339*, (Online), (<http://a2pd.blog.student.eepis-its.edu/>, diakses 10 Desember 2012)
- Muchlish, M 2008.: *pembuatan robot ziobot untuk penjejak garis dan pengangkat barang dengan sensor jarak berbasis mikrokontroler* (Online), (<http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1327/1/21107264.pdf>, diakses 12 Desember 2012)
- Fahmizal, 2010.: *Robot line follower*, (Online), (<http://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/09/02/robot-line-follower-dengan-multiplekser-adc/>, diakses 10 Desember 2012)
- Pratheek, 2010.: *Advanced Line Following Robot*, (Online), ([http://www.societyofrobots.com/member\\_tutorials/node/355](http://www.societyofrobots.com/member_tutorials/node/355), diakses 27 Januari 2013)
- Sangu, G 2011.: *Line follower dengan control PID*, (Online), (<http://kurangsangu.wordpress.com/2011/05/13/line-tracer-dengan-kontrol-pid>, diakses 13 Mei 2013)

- Rosen, J. 1989. *Model of Robot Manipulation : Introduction & Basic Ideas – Speed Description & Transformation*. Department of Electrical Engineering - University of Washinton.
- Ogata, K. dan Lesono, E. 1993. *Teknik control Automatik (terjemahan)*. Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Steve, A. 2002.: Mobile manipulator, (*Online*), ([http://www.mobilerobots.com/ResearchRobots/SeekurJr\\_with\\_Outdoor\\_Manipulator.aspx](http://www.mobilerobots.com/ResearchRobots/SeekurJr_with_Outdoor_Manipulator.aspx), diakses 8 Desember 2013).