



## DAFTAR PUSTAKA

- Depok Instrument, 2012, *Brushed DC Motor*, <https://depokinstruments.com/2012/08/09/teori-motor-dc-bersikat-brushed-dc-motor-theory/>, diakses pada 13 Maret 2016.
- Ghani. Fadlan Nuran, 2012, *Pulse Width Modulation (PWM)*, <http://robotic-electric.blogspot.co.id/2012/11/pulse-width-modulation-pwm.html>, diakses pada 5 Maret 2016.
- <http://www.geyosoft.com/2013/accelerometer-dan-gyroscope>, diakses pada 8 Maret 2016.
- <http://www.elektroindonesia.com/elektro/tutor12.html>, diakses pada 10 Maret 2016.
- <http://yosmedia.blogspot.co.id/2008/08/driver-motor-dc-menggunakan-h-bridge.html>, diakses pada 7 Maret 2016.
- Mutaqin. Iman, 2016, *INVERS KINEMATIKA PADA SISTEM GERAK BERPOLA ANGKA 0 DAN 8 PADA ROBOT MEKANUM*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Umarila. Fahrizal Febrifta, 2015, *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT KAMERA STABILIZER MENGGUNAKAN SENSOR GYROSCOPE*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wira Setiawan, 2014, *Cara Kerja Accelerometer*, <https://wirasetiawan29.wordpress.com/2014/04/06/accelerometer/>, diakses pada 8 Maret 2016.