

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik . 2015. *Medan Elektromagnetika*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Andriati, Rezha. 2016. *HAFAL MAHIR TEORI RUMUS FISIKA*. Yogyakarta: Grasindo.
- Liang dan Jin. 1995. *Aplikasi Elektromagnetik*. Jakarta: Erlangga.
- Sanjaya, Mada. 2014. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sanjaya, Mada. 2014. *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- William dan John. 2006. *Elektromagnetika*. Jakarta: Erlangga.
- Onny. 2017. *Prinsip Kerja Motor Listrik DC*. (<http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/>). Diakses pada 15 April 2017 pukul 14:00.
- Open Green Energy. *Smartphone controlled Arduino Robot Car (Part – II)* . (<https://www.youtube.com/watch?v=kewza7RyKMQ>). Diakses pada 5 Februari 2017 pukul 14:00.
- Code, Cyber. 2016. *Mengenal Arduino Mega 2560*. ( <http://family-cybercode.blogspot.co.id/2016/01/mengenal-arduino-mega2560.html>). Diakses pada 7 mei 2017 pukul 15:30.
- Nurfalah, Muhammad. 2015. *MIKROKONTROLER/makalah arduino & raspberry*.([http://www.academia.edu/9267031/MIKROKONTROLER\\_makalah\\_arduino\\_and\\_raspberry](http://www.academia.edu/9267031/MIKROKONTROLER_makalah_arduino_and_raspberry)). Diakses pada 6 Maret 2017 pukul 19:00. <http://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/>. Diakses pada 7 Mei 2017 pukul 16:00.
- Team, Electro Control. 2011. *DRIVER MOTOR DC MENGGUNAKAN IC L293D*. (<https://electrocontrol.wordpress.com/2011/05/25/driver-motor-dc-menggunakan-ic-l293d/>). Diakses pada 19 April 2017 pukul 16:00.