

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marfuatun, M.Si, 2013. Potensi Pemanfaatan Sampah Organik, Universitas Negeri Yogyakarta
- [2] Arief Fadhilah, 2011. Kajian Pengelolaan Sampah, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang, Modul Vol 11 No 2.
- [3] Rifaldy Ramadhan L 2016, Robot Tempat Sampah Mini Sebagai Sarana Pembelajaran Untuk Membentuk Perilaku Cinta Kebersihan Pada Anak-Anak
- [4] Irmatrianjaswati. 2013. Sensor Photodiode. [http://irmatrianjaswatifst11.web.unair.ac.id/artikel\\_detail-84996-Sensorsensor%20photodiode.html](http://irmatrianjaswatifst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-84996-Sensorsensor%20photodiode.html) .
- [5] Hadijaya Pratama, Erik Haritman, Tjeje Gunawan, 2012. Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32
- [6] Datasheet Nrf24L01+, URL: [http://www.nordicsemi.com/nRF24L01\\_product\\_specification](http://www.nordicsemi.com/nRF24L01_product_specification).
- [7] Banzi, M. 2008. Getting Started with Arduino. O'Reilly Media. Sebastopol.
- [8] Soleh, Miftahu. 2013. *Teknik Kontrol*. PPPPTK BOE MALANG. Malang
- [9] Erwan Amirudin, C. Sudiby, Ngatou Rohman 2014, Pengaruh Penambahan Vitamin Baterai Vitta-Q Terhadap Load Test Pada Lead Acid Battery Tipe Liquid Vented 12v 5ah
- [10] M Wirandy Satriawan, 2014. Robot Penampung dan Pembuang Sampah Berbasis Mikrokontroler, E-link, volume 4 nomor 1.
- [11] Efrianto, Ridwan, S.ST, Iman Fahruzi, MT. 2016, Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam
- [12] *Elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-DC-1293d* diakses pada tanggal 10 Febuari 2018
- [13] Paulus Edi Nurchayono 2012. Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535.

- [14] Deni Ubaidillah 2015, Perancangan Sistem Smart Trash Can Menggunakan Arduino Dengan Sensor Ultrasonic HC-SR04. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- [15] Indra Surjati, Sigit Wijono, Suherman 2008, Sistem Pendeteksi Kapasitas Tempat Sampah Secara Otomatis Pada Kompleks Perumahan. Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- [16] Rifaldy Ramadhan L, 2016. Robot Tempat Sampah Mini Sebagai Sarana Pembelajaran Untuk Membentuk Perilaku Cinta Kebersihan Pada Anak-Anak, Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin Makassar.

