

## DAFTAR PUSTAKA

1. RifqiTholib,”automatic warning sytemsmarttrash (awassh) berbasisarduinonano”, (135071340001), universitasnegeri Yogyakarta rifqi\_exe@yahoo.com
2. **Hijrahpurnamaputrakkk**, *studipemanfaatansampah plastic menjadiprodukdanjasa kreatif*”,ISSN:2085-1227, volume 2, nomor 1, januari 2010.
3. **Fredysusantodkk**,” prototype pencacahsampahorganikmenggunakan motor listrik (ac) berbasisarduinouno”, STMIK raharjajl.Jendralsudirman no. 40, modern cikokol, kotatangerang, tlp(021) 5529692
4. Akbar nurfadillahdkk, “rancangbangunmesinpengolahlimbak organic terintegrasi sensor suhukelembabanuntukmenunjangkualitaskompos”, politeknologi vol.14 no. 3 september 2015
5. Ana ningsihdkk, “kendali PID training kit elabots 3400 menggunakan sensor posisi”, technejurnalilmiaelektroteknika vol. 15 no. 1 april 2016
6. <http://www.labelektronika.com/search?q=arduino+mega2560>
7. <http://elektronika-dasar.web.id/?s=Sensor++ultrasonik+SRF-04>
8. <http://fambieanaksmk.blogspot.com/search/?q=power+windows>
9. <https://teknikelektronika.com/pengertian-photo-transistor-prinsip-kerja-phototransistor/>
10. <https://www.google.com/search?q=Batere+Yuasa+10+Ampere&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab>
11. <https://kampungtengah.blogspot.com/2018/03/menggunakan-driver-motor-ibt-2-bts7960.html>