

## DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Ardiansyah Purba, (2018). Rancangan Sistem Otomatis Buka Tutup Bak Sampah Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Dan Sensor Metal Detektor.
- Medium.com.<https://medium.com/@makersinstitute/mengenal-internet-of-thing-7856bcf106f5>. Diakses pada September 2019.
- Davide Gironi. <http://davidegironi.blogspot.com/2017/08/mq-gas-sensor-correlationcoefficients>. Diakses pada September 2019.
- Jenna R. Jambeck (2010) University of Georgia, dari <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20190721140139-33-86420/sebegini-parah-ternyata-masalah-sampah-plastik-di-indonesia>.
- Ndaru Aji, (2018) RANCANG BANGUN INKUBATOR UNTUK MONITORING KONDISI BAYI PREMATUR BERBASIS MIKROKONTROLER. D3 thesis, Fakultas Teknik.
- Paulus, (2012). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan AT8535.
- Rudi Hartono, (2008). Penanganan dan Pengolahan Sampah. Bogor : TPS
- Setiono (2019) Apa itu module *NodeMCU ESP8266*.
- Tri Kusuma Dewi (2014) Proses kendali logika fuzzy
- Zanella, A., Bui, N., Castellani, A., Vangelista, L. and Zorzi, M. (2014) Internet of Things for Smart Cities. IEEE Internet of Things Journal, 1, 22-32.