

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Wikipedia*, Ensklopedia Bebas. “Sampah”, <https://id.wikipedia.org/wiki/Sampah>, diakses pada tanggal 20 Oktober 2020 pukul 19.07
- [2] Sylvia, Nuke dan Nur Lailiyah Mahmudah. “Tinjauan Proses dan Teknik Flameworking pada Limbah Kaca”. Fakultas Desain dan Seni Kreatif Universitas Mercu Buana Jakarta”.
- [3] Potokatu, Fresly. “Pengertian, Fungsi, Jenis-Jenis, dan Manfaat Mikrokontroler”, <https://freslypotokatublog.wordpress.com/xi-tkj-1/pengertianfungsijenis-jenis-dan-manfaat-microcontroler/>, diakses pada tanggal 23 Oktober pukul 19.06
- [4] Teknik Elektronika 2020, “Pengertian Sensor dan Jenis-Jenis Sensor”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>, diakses pada tanggal 23 Oktober pada pukul 20.08
- [5] Rasyid, Abdurrahman 2019, “Pengertian Sensor Ultrasonik”, <https://www.samrasyid.com/2019/08/pengertian-sensor-ultrasonik.html>, diakses pada tanggal 3 November 2020 pada pukul 19.03
- [6] Teknik Elektronika 2021, “Pengertian sensor photodiode”, <https://elektronika-dasar.web.id/sensor-photodiode/>, diakses pada tanggal 21 Agustus pada pukul 11.40
- [7] Nasution, Nurmalia. Supriyanto, Amir dan Suciyati, Wahyu 2015. “Implementasi Sensor Fotodiode sebagai Pendeteksi Serapan Sinar Infra Merah pada Kaca”. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung

[8] Teknik Elektronika 2020, “Pengertian LED(Light Emitting Diode)dan cara kerjanya”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses pada tanggal 7 November Oktober pada pukul 21.08