

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Ridwan. *Pengertian Solar Cell*. <https://www.rumah.com/panduan-properti/mengenal-panel-surya-cara-kerja-manfaat-perizinan-hingga-biaya-pemasangannya-29103>. Diakses Pada Tanggal 28 Januari 2021.
- Budiharto, Widodo. 2010. "*robotika teori + implementasi*". Yogyakarta : Andi Offset.
- Maydika Aslam, Billal. 2003. "Teori Dasar dan Prinsip Motor DC". Jurnal Elektronika Dasar.
- Djuandi, feri. 2011. Pengenalan Arduino Uno. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Hartono. *Jenis-Jenis Panel Surya*. <https://www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html>. Diakses Pada Tanggal 28 Januari 2021.
- Maydika Aslam, Billal. 2013. "Teori Dasar Dan Prinsip Motor DC". Jurnal Elektronika Dasar.
- Nalwan, Andi. 2012 "teknik rancang bangun Robot". Yogyakarta: Andi Offset.
- Ramadan, Rizal. *Pengertian dan Cara Kerja Panel Surya*. <https://www.sanspower.com/pengertian-dan-cara-kerja-panel-surya.html>. Diakses Pada Tanggal 28 Januari 2021.
- Rikmana, Novi Albe. Dkk. "Perancangan dan Aplikasi Logic Solver Untuk Pengisian dan Pembuangan Limbah Substrat pada Portable Bio Digester" Teknik Fisika FTI ITS Surabaya. <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>