

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rini Handayani, S.T., M.T, Marlindia Ike Sari, S.T., M.T., Robbi Hendriyanto, S.T., M.T., and Heriyono Lalu, S.T., M.T, "ENERGI CAHAYA MATAHARI SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK ALTERNATIF UNTUK DITERAPKAN DI GEDUNG PERKULIAHAN," *Telkom University*.
- [2] Zara Larasati, "Memahami Energi Mekanik dalam Pertandingan Badminton," *Ruang Guru*, Agustus-2018.
- [3] Edi Mashudi M.Pd, "LAPORAN PRAKTIKUM FISIKA AYUNAN SEDERHANA." .
- [4] Ae FITZGERALD, *Mesin-mesin listrik*. erlangga.
- [5] R. Ananta Wikrama, "CARA KERJA GENERATOR LISTRIK BRUSHLESS DENGAN MENGGUNAKAN PMG (PERMANENT MAGNET GENERATOR)." .
- [6] "KONVERTER AC TO DC ATAU PENGUBAH ARUS." .
- [7] BAYU FEBRIAN, "Desain Purwarupa Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Menggunakan Baling-Baling," *Telkom University*, 2019.
- [8]angga, "Essay: 17. Arduino MEGA dan RaspberryPi." .
- [9] "0.96" I2C OLED 128x64- Blue." .
- [10] "ACS 712 CURRENT SENSOR." .
- [11] Moal Aya, "Pengertian dan Fungsi Batrai (Aki/Accu)," 25-Aug-2014. .
- [12] "LM2596 DC-DC Buck Converter Step Down Module." .
- [13] ROHM Semiconductor, DC Motor Datasheet BD6706FV, ROHM Semiconductor, 2005.