

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Ilmiah, A. J. I. Purnomo, P. S. Elektro, U. M. Surakarta, and F. Teknik, “Pemanfaatan Sepeda Statis Dengan Generator Linier Untuk,” 2016.
- [2] M. Al Amin and R. Asnawi, “Sepeda Statis Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif Dengan Pemanfaatan Alternator Bekas,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 119–128, 2017.
- [3] A. Suwandi, E. Maulana, and F. D. Rhapsody, “ERGONOMIS,” vol. III, no. 2, pp. 24–31, 2017.
- [4] “Fundamentals Chapter 3,” no. December, 2005.
- [5] A. Budiman, H. Asy’ari, and A. R. Hakim, “Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik,” *Publ. Ilm.*, vol. 12, no. 01, pp. 59–67, 2005.
- [6] W. N. Saputra *et al.*, “Prototype Generator DC Dengan Penggerak,” vol. 4, no. 1, 2016.
- [7] A. Satriyo, “Dasar Teori Kompresor,” [1] A. Satriyo, “Dasar Teor. Kompresor,” pp. 6–35, 2013., pp. 6–35, 2013.
- [8] F. T. Industri, “Halaman judul,” 2017.
- [9] P. Studi and P. Teknik, “RANCANG BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.
- [10] H. Asy’ari and D. A. Widodo, “Pengisian Baterai Menggunakan Buck-Boost Converter Pada Sistem Energi Surya,” *Edu Elektr. J.*, vol. 8, no. 2, pp. 91–95, 2019.
- [11] N. I. Akbar, “Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Elektromekanik Kapasitas 2 Ton,” 2016.
- [12] T. Pustaka, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI 2.1 Tinjauan Pustaka,” no. 2010, pp. 5–25, 2007.

- [13] M. A. Assyidiq, B. Winardi, and T. Andromeda, “Perancangan Boost Converter Menggunakan Voltage Feedback Pada Panel Surya,” *Transient*, vol. 6, no. 3, p. 404, 2017, doi: 10.14710/transient.6.3.404-410.
- [14] W. Hart Danial, *Commonly used Power and Converter Equations*. 2010.