

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Muhammad Iqbal. 2018. *Pembuatan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berkapasitas 100 Watt*. Skripsi. FTI. Teknik Elektro. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- 2) <https://benergi.com/kelebihan-dan-kekurangan-pembangkit-listrik-tenaga-angin/>
- 3) Rizki Hermawan. 2018. *Desain Generator Permanen Magnet 400 Watt Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 4) Ernadi Anugrah Dwiyan . Dkk. 2016. *Desain Maximum Power Point Tracking untuk Turbin Angin Menggunakan Modified Perturb & Observe (P&O) Berdasarkan Prediksi Kecepatan Angin*. ISSN: 2337-3539. Vol. 5, No. 2.
- 5) Daout, A and Midoun, A. 2005. Fuzzy Control of a lead Acid Batteray charger. *Jurnal of Electrical Systems* 1(1):62-67
- 6)
- 7) M. Abdul Rahim B. M. Mordin. 2013. *Interleaved DC – DC Boost Converter With Small Input Voltage*
- 8) <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-ic-555-serta-contoh-rangkaian-elektronika/#:~:text=IC%20timer%20555%20merupakan%20IC,flip%20flop%20dan%20osilator.>
- 9) <https://teknikelektronika.com/pengertian-pwm-pulse-width-modulation-atau-modulasi-lebar-pulsa/>