

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ikhwanul Ikhsan, "Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerja Kincir Angin Tipe Propeller Pada Wind Tunnel Sederhana". Tugas Akhir, Jurusan Mesin Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Makasar. 2011.
- [2] Muhamad Ootong, "Maximum Power Point Tracking (MPPT) Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Buck-Boost Converter". Tugas Akhir, Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten. 2016.
- [3] L. A. Nusantara, "Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin," 2014.
- [4] P. Turbin and A. Savonius, "Analisa pengaruh perbedaan variasi jumlah sudu untuk optimalisasi daya listrik pada turbin angin savonius bertingkat," no. 1, 2011.
- [5] I. Abadi, C. Imron, Mardlijah, and R. D. Noriyati, "Implementation of Maximum Power Point Tracking (MPPT) Technique on Solar Tracking System Based on Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)," *E3S Web Conf.*, vol. 43, p. 01014, 2018.
- [6] H. Kuswanto, "Alat Ukur Listrik AC (Arus, Tegangan, Daya) Dengan Port Paralel," *Universitas Sebelas Maret*, p. 17, 2010.
- [7] H. S. Mochamad, "Rancang bangun buck boost konverter skripsi," *Fakultas Teknik. Universitas Indonesia*, 2010.
- [8] A. Hasan and A. Hamzah, "Analisa dan Desain Maximum Power Point Tracking Untuk Generator Induksi Pada Aplikasi Sepeda Listrik," vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2017.
- [9] Aulia Laila Fithri, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Desain Dan Karakterisasi Konverter Dc Ke Dc Berbasis Rangkaian Buck-Boost Pada Sistem Maximum Power Point Tracking (Mppt), Prodi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2018.
- [10] A. Bachtiar and W. Hayattul, "Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras," *J. Tek. Elektro Itp*,

vol. 7, no. 1, pp. 35–45, 2018.

- [11] Richard Blocher, Dipl. Phys, "Dasar Elektronika", 2003, 2004
- [12] William H Hayt, Jr and Jack E. Kemmerly, "Rangkaian Listrik"