

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Stiawan and A. J. Taufiq, "Rancang Bangun alat Pemanen Energi listrik dari Tekanan Mekanik Berbasis Piezoelektrik," *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [2] M. Latif, "Efisiensi prototipe Turbin Savonius Pada Kecepatan angin rendah," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 10, no. 3, 2013.
- [3] R. A. Setiawan, S. Alam, U. Murdika, and S. Sumadi, "Rancang Bangun Sistem Pemanen Energi di Lantai menggunakan Modul BQ25570 Pada aplikasi piezoelectric energy harvesting," *Rekayasa*, vol. 13, no. 3, pp. 277–283, 2020.
- [4] S. Sudirman and H. Santoso, "Pengaruh Pengarah angin Dan Kecepatan Angin Pada Turbin savonius Tiga Sudu terhadap energi Listrik Yang dihasilkan," *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 16, no. 2, p. 255, 2020.
- [5] "Prakiraan Cuaca Bandung - Provinsi Jawa Barat | BMKG", *BMKG | Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*, 2022. [Online]. Available: <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kota=Bandung&AreaID=501212&Prov=35>. [Accessed: 17- Oct- 2022].
- [6] I. Muttaqin and M. Suprpto, "PEMBUATAN TURBIN ANGIN SAVONIUS BERTINGKAT BERBAHAN ALUMUNIUM", *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, vol. 4, no. 1, 2021. Available: 10.31602/jieom.v4i1.5444.
- [7] H. Hilmansyah, R. M. Utomo, A. W. Saputra, and R. F. Alif, RANCANG BANGUN WIRELESS BATTERY MONITORING SYSTEM BERBASIS ESP32, vol. 4, no. 1, pp. 194–199, Dec. 2020.
- [8] BYJU'S, Difference Between AC and DC Generator, 2022.
- [9] E. Maulana, E. Djatmiko, D. Mahandika, and R. C. Putra, "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga angin Dengan Turbin Angin Savonius Tipe-U Untuk Kapasitas 100 W," *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, pp. 183–190, 2021.
- [10] P. J. Schubel and R. J. Crosslet, "Wind Turbine Blade Design," *energies*, pp. 3425-3449, 2012.
- [11] R. Pangestu and S. A. Andriani. H, "PERANCANGAN TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL TIPE SAVONIUS BERTINGKAT DENGAN VARIASI BLADE," 2017.
- [12] L. -, By, -, and Lamudi, "Daftar Tarif Listrik per KWH Terbaru 2022," *Lamudi*, 18-Oct-2022. [Online]. Available: <https://www.lamudi.co.id/journal/tarif-listrik-per-kwh/>. [Accessed: 19-Oct-2022].