

## DAFTAR PUSTAKA

- Charuddin; 2017: Pengaruh Variasi Sudut Lengkung Blade Terhadap Kinerja Kincir Air *Overshot*; Skripsi; Teknik Mesin; Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Elfiano, E., Dinata, A. (2017). *Pembuatan Kincir Air Untuk Pembangkit Listrik Dengan Pemanfaatan Arus Air Sungai. Jurnal Untuk Mu Negeri Vol.1(2)*.
- Harismandiri, T. (2017). *Pengujian Prestasi Kincir Air Tipe Overshot Di Irigasi Kampus. 4(1), 2–6*.
- Hendarto P, A. (2012). Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (Pltmh) Menggunakan Kincir Tipe Overshot (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Junaidi, A., & Hendri, A. (2014). Model Fisik Kincir Air Sebagai Pembangkit Listrik. *Jurnal FTEKNIK 1(2)*, 140.
- Lie, I., Wong, K., Buku, A., Latupeirissa, J. E., Calvin, H., Tiyow, P., (2019). *Analisis unjuk kerja kincir air undershot di desa saluputti. 2019(3), 177–180*.
- Novrianto, Syafriyudin, dan Prastyono, E., (2019). Efisiensi Kincir Air Tipe Breastshot Pada Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Jurnal Elektrikal, 6 nomor 1, 26–34*.
- Rahmadi, J., Yusuf, I., & Priyatman, H. (2015). Studi Kelayakan Pemanfaatan Pembangkit Listrik Kincir Air Terapung Di Desa Ella Hilir Kecamatan Ella Hilir Kabupaten Melawi. *Jurnal ELKHA Vol.7, No 1, Maret 2015, 7(1), 11–18*.
- Santoso, H. A., Kusuma, G. E., So, S., & Sarena, S. T. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Kincir Air Type Overshot Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. 145–150*.
- Saputra, I. W. B., Weking, A. I., & Jasa, L. (2017). Rancang Bangun Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Menggunakan Kincir Overshot Wheel. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 16(2), 48*.
- Suryawan, A. A. A., & Suweden, I. N. (2018). Karakterisasi Kincir Air Sudu Melengkung pada Variasi Sudut Air Masuk ( $\beta_1$ ) dan Sudut Kelengkungan Sudu ( $\beta$ ). *Jurnal Energi Dan Manufaktur, 11(1), 30*.
- Tuapetel, J. V., & Poerwoko, D. (2018). Perancangan Kincir Terapung Pada Sungai Untuk Pembangkit Listrik. *Prosiding Seminar Nasional Pakar Tahun 2018, Di Jakarta, 1 Maret 2018, Tema: Penelitian Multidisiplin Untuk Indonesia Lebih Baik Buku 1: Teknologi Industri, Energi, Kedokteran, Teknik Sipil Dan Perencanaan, 39–45*.