

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p09>
- Boli, R., Makhsud, A., Tahir, M., & Tahir, M. (2018). Analisis Daya Output Dan Efisiensi Kincir Air Sudu Miring Yang Bekerja Pada Saluran Horizontal. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i2.423>
- Fernando, R. (2017). Kaji Eksperimental Turbin Air Tipe Undershoot Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Dipasang Secara Seri Pada Saluran Irigasi. *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1.
- Emitor, J., Teknik, J., Fakultas, E., & Surakarta, U. M. (2012). *PEMANFAATAN PEMANDIAN UMUM UNTUK PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK MIKROHIDRO (PLTMh) MENGGUNAKAN KINCIR TIPE. 12(01)*.
- Christiawan, D., Jasa, L., & Sudarmojo, Y. P. (2017). Studi Analisis Pengaruh Model Sudu Turbin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 104. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p18>
- Unggul Wibawa, Ir., M.Sc Hari Santoso, Ir., MS., I.G.A. Dharmayana,ST. (2014). Perancangan Kincir Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Mesin, T., Timika, P. A., Heatubun, J. C., & Baru, K. (2016). *ANALISIS PERILAKU ALIRAN TERHADAP KINERJA RODA AIR ARUS BAWAH UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK SKALA PIKO HIDRO l. 6(1)*.

Mesin, J. T., Teknik, F., & Riau, U. (2017). *PENGUJIAN PRESTASI KINCIR AIR TIPE OVERSHOT DI IRIGASI KAMPUS*. 4(1), 2–6.

Santoso, H. A., Kusuma, G. E., So, S., Sarena, S. T., Perpipaan, D. T., Teknik, J., Kapal, P., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Kincir Air Type Overshot Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. 145–150.

Prabowo, Y., Swasti, B., & Gata, G. (2018). *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pmlth) Pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor*. X(1), 41–52.

