

DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskara, M.T. (2021) *Kaji Eksperimen Pengaruh Bentuk Sudu Turbin Air Overshot Terhadap Daya Yang Dihasilkan Di Sungai Desa Rahtawu*. Universitas Muria Kudus.
- Dewi, M., Alhamidi, A.A. and Fitrullah, M. (2016) 'Studi Mikrostruktur dan Sifat Mekanik Aluminium 6061 Melalui Proses Canai Dingin dan Aging', *Jurnal Furnace*, 1(1), p. 2.
- Fahriansyah (2022) 'Analisis Tegangan Pisau Pencacah Limbah Kakao Dengan Metode Beda Hingga', *Rekayasa Mesin*, 13(2), p. 444.
- Ficki, M.A., Kardiman, K. and Fauji, N. (2022) 'Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak', *Rotor*, 15(2), p. 45. Available at: <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>.
- Hermawati and Nadzir, N. (2019) 'Pemanfaatan Aliran Air Terasering Sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro di Desa Kadongdong Kabupaten Garut Jawa Barat', *Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 1(1), p. 3.
- Hidayat, T. *et al.* (2015) 'Abstrak', 11(2), pp. 32–38.
- Kala, I.D. and Bahar, M.F. (2020) *Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Desa Batu Pataneteang Kabupaten Bantaeng, Skripsi*. Makasar. Available at: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/11985-Full_Text.pdf.
- Koliq, Z.A. (2020) *Perancangan Prototype Turbin Spiral Sumbu Horizontal Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Kudus.
- Kurnia, R. (2021) *Perancangan Turbin Air Tipe Overshot Sebagai Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Microhidro Di Sungai Rahtawu*. Universitas Muria Kudus.
- Ma'ali, N. (2017) *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri, Tugas Akhir Terapan - RC145501*. Surabaya.
- Randhiko, A., Haryadi, G.D. and Umardani, Y. (2014) 'Pengaruh Post Weld Heat Treatment (PWHT) T6 Pada Aluminium Alloy 6061-O Pengelasan Longitudinal Tungsten Inert Gas Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro', *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 2(3), pp. 167–174.
- Siregar, A.S. (2019) *Analisa Numerik Sudut Sudu Masuk Dan Keluar Turbin Pelton Terhadap Efisiensi Turbin*. Medan.
- Siswandi, H.D. (2014) *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Kincir Air Tipe Sudu Lengkung Overshot*. Malang.

Syarif, A., Trisnaliani, L. and M Furqon, D. (2017) 'Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton', p. 1.

Yulianto, A. (2021) *Analisa Tegangan Turbin Air Sumbu Horizontal Tipe Spiral Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Akibat Torsi Dengan Metode Elemen Hingga*. Kudus.

