



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Akhwan, A., Gunari, B., Sunardi, S., & Wirawan, W. A. (2021). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. *Eksergi*, 17(1), 15-24.
- Anwar, Z., Parsaroan, B. S., & Sunarso, E. (2021). Rancangan Bangun Turbin Mikrohidro Tipe Archimedes Screw Dengan Kapasitas Daya 560 Watt. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 4(1), 29-34.
- Ardika, I. K., Weking, A. I., & Jasa, L. (2019). Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2), 217-226.
- Baskoro, F., Karim, M. W. N., Widyartono, M., & Haryudo, S. I. (2021). KAJIAN KEMIRINGAN BLADE DAN HEAD TURBIN ARCHIMEDES SCREW TERHADAP DAYA KELUARAN GENERATOR AC 1 PHASE 3 kW. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 10(1), 219-228.
- Farid, M. (2021). *Perencanaan Konstruksi Saluran Pembawa (Waterway) Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Binuang 3 Kabupaten Luwu Utara Dengan Efisiensi Volume Galian Dan Timbunan* (Doctoral dissertation, Universitas Bosowa).
- Faturrochman, M. R., Guntara, I., & Andriawan, A. H. (2021). Pengaplikasian Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Tipe Turbin Screw di Desa Sendi, Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Elsains: Jurnal Elektro*, 3(2).
- Fitriyani, N. P. V. (2022). Analisis Debit Air di Daerah Aliran Sungai (DAS). *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(2).
- Haryani, T. (2015). *Perencanaan pembangkit listrik tenaga mikrohidro di saluran irigasi Mataram* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Lyons, M., & Lubitz, W. D. (2013, July). Archimedes screws for microhydro power generation. In *Energy Sustainability* (Vol. 55515, p. V001T15A003). American Society of Mechanical Engineers.
- Ma'Ali, N. (2017). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Kepung Kabupaten Kediri*. *Nashrul Ma'ali*.
- Morong, J. Y. (2016). *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).

- Myson, M., & Aritonang, A. (2020). Generator DC 12 VOLT dengan Kapasitas 270Watt untuk PLTMH Dijalan Bintara Sungai Duren Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muara Jambi. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 2(1), 16-20.
- Nurdin, A. N., Bisri, H. B., Muhsin, M. M., Paundra, F. P., & Hadi, S. H. (2021). Perancangan Turbin Air Archimedes sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air Melalui Pendekatan Teoritis: Studi di Wisma Inri Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Journal of Mechanical Engineering*, 5(2).
- Nurdin, A., & Himawanto, D. A. (2018). Kajian teoritis uji kerja turbin archimedes screw pada head rendah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), 783-796.
- Prasetyo, J., & Sunardi, S. (2019). Kincir Bertingkat pada Pembangkit Listrik Mikrohidro. *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, Controls*, 1(1), 71-76.
- Rizki, G. A., Budiman, H., & Rachmat, A. (2019, August). PENGARUH JUMLAH BLADE IMPELLER TERHADAP PERFORMASI TURBIN MIKRO HIDRO 250 WATT. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 437-443).
- Rohermanto, A. (2013). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH).
- Solihat, I. (2020). Rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH). *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan teknologi*, 1(2), 7-14.
- Suharto, B., & Bekti, E. F. (2016). Pembuatan Dan Pengujian Turbin Ulir Dua Sudu. *Jurnal Teknik Energi*, 6(2), 547-550.
- Triyono, B., Haryadi, H., & Nurega, P. (2014, November). Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Head Rendah dan Portable. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 5, pp. 172-177).