

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmat, S. 2022. *Mengoptimalkan Fluks Magnet Pada Generator Ac Menggunakan Sumber Eksternal Untuk Menghasilkan Tegangan*. Skripsi. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Amin, A. 2019. "Pengaruh Variasi diameter pulley terhadap daya listrik yang dihasilkan pada prototype turbin pelton". *Jurnal Teknik Mesin*, 12(01), p. 7.
- Azirudin, T. 2019. "Potensi Tenaga Angin Di Atas Bangunan Bertingkat di Pangkalan Kerinci, Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau", *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 18(1), pp. 23–28.
- Barus, R.W. 2022. *Analisa Efisiensi Daya Motor Induksi 3 Phasa Squirrel Cage 250 Kw Dengan Inverter Sebagai Pengatur Speed Di Pt Socimas*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Gustrianda, G. 2018. *Rancang Bangun Kincir Air Tipe Undershot Dengan Pondasi Pontoon Sebagai Pembangkit Listrik Menggunakan Daya Baterai 12 Volt 100 Ah Di Sungai Rokan Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu*. Tesis. Teknik Mesin. Universitas Islam Riau
- Hameyer. K. 2001. *Electrical Machines I: Basics, Design, Function, Operation*. Institut für Elektrische Maschinen an der RWTH Aachen.
- Hendarto P, A. 2012. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (Pltmh) Menggunakan Kincir Tipe Overshot*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ibrahim, M. Dirja. I. dan Naubnome. V. 2020. "Rancang Bangun Prototipe PLTPh Sebagai Listrik Penerangan". *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 13. pp. 63 – 69.
- Jasa, L. 2017. *Mikro Hidro; Memanfaatkan energi murah dan ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Teknosain.
- Kurniady, I. A. Amrinsyah. 2019. "Kapasitas Aliran Terhadap Daya Turbin". *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(2). pp. 98–105.
- Majid, A. Danus. M. dan Yuniarti. E. 2019 "Pemanfaatan Aliran Air Sebagai Prime Over Pembangkit Listrik Alternatif Skala Rumah Tangga". *Jurnal Surya Energy*, 3(2). pp. 262 – 268.
- Morong, J.Y. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit*

Listrik di Desa Talawaan. Tesis. Politeknik Negeri Manado.

Müller, G. K. Kauppert. 2004. "Performance characteristics of water wheels". *Journal of Hydraulic Research* 42(5). pp. 451–460.

Nugroho, H.Y.S.H. dan Sallata. M.K. (2015) *PLTMH (pembangkit listrik tenaga mikro hidro): panduan lengkap membuat sumber energi terbarukan secara swadaya*. Penerbit Andi.

Pratama, A.G. 2012. *Perancangan Kincir Angin Tipe Axial Sebagai Pembangkit Tenaga Listrik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rajagukguk, A.S.F. M. Pakiding. dan M. Rumbayan. 2015 "Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado". *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(3). pp. 1–11.

Takeda, K. dan Sosrodarsono. S. 2003 "Hidrologi untuk Pengairan. Editor Sosrodarsono. S. PT. Pradnya Paramita: Jakarta. 12(2).

Saputro, D.A. dan A. Supardi. S.T. 2016 "Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Tegangan Dan Frekuensi Generator Induksi 1 Fase 6 Kutub". Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sularso, K. Suga. 2004. *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Jakarta: Pradya Paramita.

Sularso, S. 2002. Kiyokatsu. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.

Sulistiyono, R.P. dkk. 2013. *Website Development Using CMS*. Bandung: Nuansa Cendekia.

Sumantri, W. 2022. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Pico-Hydro dengan Menggunakan Alternator Untuk Membantu Penerangan Area Tambak Ikan Nila*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya

Wahyudi, S., D.N. Cahyadi., dan P. Purnami. 2012 "Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar". *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(2), pp. 337–342.

Wilkes. C.R. et al. 1992. "Inhalation exposure model for volatile chemicals from indoor uses of water". *Atmospheric Environment. Part A. General Topics* 26(12). pp. 2227–2236.