

DAFTAR PUSTAKA

- Eddy Elfiano, Kurnia Hastuti & Aprian Dianata (2017,1,2). “*Pembuatan Kincir Air Untuk Pembangkit Listrik Dengan Pemanfaatan Arus Air Sungai Rokan Di Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*”. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau
- Herdanto P. (2012, 10.12). Kincir Air: *Pengertian, Cara Kerja, Pemanfaatan Dan Jenisnya*. <https://www.gesainstech.com/2015/11/kincir-air-pengertian-cara-kerja-manfaat-jenis.html?m=1>
- Hermawan, Baktiyar Mei, et al. (2021). “*Studi Eksperimen Karakteristik Kinerja Kincir Air Sebagai Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro*”. Jurnal Rekayasa Mesin 16.3 : 473-485.
- Kadir, Abdul. 2011. “*Energi sumber daya, inovasi, tenaga listrik dan potensi ekonomi*”. Edisi Ketiga. UI Press. Jakarta.
- Saiful, asiz. (2019). *Perancangan Kincir Pembangkit Listrik Terapung Tenaga Air Dengan Model Kincir Lengan Fleksibel*. Diss. IAIN Palangka Raya
- Syukri, H. (2017) *Turbin Air-Teori dan dasar perencanaan*. Penerbit; ANDI. Yogyakarta.
- Sihaloho, B. (2017). “*Unjuk kerja kincir air breastshot dengan sudu 120 derajat. Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fskultas Sains Dan Teknologi*”. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 01, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Wibowo, Rianto & Akhmad Zidni Hudaya, (2022). “*Perancangan Turbin Air Tipe Overshot Sebagai Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mukrohidro di Sungai Rahtawu*”. Jurnal Crankshaft 5.1 : 36-45
- Widodo, S., Suharto, K., Mujiarto, S., & Rasyidi, N. A. (2018). “*Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan*”. Journal Of Mechanical Engineering, 2(2), 46-52.
- Zaka Nurfadilah, Dan Mugisidi, Abdul Rahman Soleh Pohan, Oktarina Heriyani. (2023). “*Pengaruh Kincir Tertutup Terhadap Efisiensi dan Rugi-rugi*”. R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal | Vol.8 No.1/2023 ISSN online (2528-3723)