

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, <http://www.scribd.com/doc/73229565/Evolusi-Kincir-Air>. (diakses pada tanggal 24 Juni 2021)
- Anonim, <http://blog.umy.ac.id/pandega/2011/11/16/pemanfaatan-energy.air/>. (diakses pada tanggal 24 Juni 2021).
- Aricky, E. (2019): Pengaruh Variasi Luas *Blade* Terhadap Kinerja Kincir Air *Undershot Portable*, Skripsi, Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Charuddin; 2017: Pengaruh Variasi Sudut Lengkung *Blade* Terhadap Kinerja Kincir Air *Overshot*; Skripsi; Teknik Mesin; Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Elfiano, E. , Hastuti, K. , & Dinata, A. (2017, November). Pembuatan Kincir Air Untuk Pembangkit Listrik Dengan Pemanfaatan arus Air Sungai Rokan Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal untuk Mu Negeri Vol. 1, No. 2*.
- Harismandiri, T. , & Arsal, . (2008). Pengujian Prestasi Kincir Air Tipe *Overshot* Di Irigasi Kampus Universitas Riau Dengan *Penstock* Bervariasi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau, Kampus Binawidya Km 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293.
- Kurniady, I. , Amirsyam, & Amrinsyah. (2019, Februari). Kapasitas Aliran Terhadap Daya Turbin. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Indonesia. *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, Vol. 2, (98-115).

- Mariawan, N. , Suryawan, A. , & Surada, M. (2017, Juli). Pengaruh Variasi Sudut Masuk Fluida Kerja (β) Terhadap Performans Kincir Air Piko Hidro Sudu Lurus Pada Sudut Sudu (θ) 25° . Program Studi Teknik Mesin, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika Vol. 6 No. 3*, (282-287).
- Noer, M. (2017). Analisan Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator Di PLTG Borang Dengan Menggunakan Software Matlab. *Vol. 2 No. 2, Juli - Desember 2017*
- Sihaloho, B. (2017). Unjuk Kerja Kincir Air *Breastshot* Dengan Sudu 120 Derajat. Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 1, (1-7).
- Sule, L. (2015). Kinerja yang Dihasilkan Oleh Kincir Air Arus Bawah dengan Sudu Berbentuk Mangkok.