

## DAFTAR PUSTAKA

- Farid rahman, priyo heru. (2018). UJI EKSPERIMENTAL KINERJA TURBIN REAKSI ALIRAN VORTEX TIPE SUDU BERPENAMPANG LURUS DENGAN VARIASI TINGGI SUDU Muhammad Farid Rahman Hakim. *Jtm*, 06(01), 85–95.
- John Stefford dan Guy Mc Murdo.(1999). *Teknologi Kerja Kayu*. Erlangga, Jakarta.
- Kirmanto, Djoko. 2012. *Media Informasi Sumber Daya Air*. Jakarta Selatan: Kementrian Pekerjaan Umum
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Suhartono, S., Hapsari, R. I., Zenurianto, M., & Hanggara, I. (2020). Performa Model Tes Hidrolis untuk PLTMH Head Rendah dengan Menggunakan Tekanan Aliran dan Kecepatan Pusaran Air (Vortex). *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v5i1.1573>
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 2002. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Sumantri. (1989). *Teori Kerja Bangku*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Supriyo, & Suwoto, G. (2018). *Pembuatan Turbin Vortex Dengan Sudu Pipa Belah Tiga*. 14(3), 72–77.
- Syahrani, A., Naharuddin, dan Muhammad N. (2018). “Analisis Kekuatan Tarik, Kekerasan, dan Struktur Mikro pada Pengelasan SMAW Stainless Steel 312 dengan Variasi Arus Listrik”, 9 (1), hal. 814–822.

Teknik, S., Konversi, M., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). *UJI EKSPERIMENTAL KINERJA TURBIN REAKSI ALIRAN VORTEX TIPE SUDU BERPENAMPANG SETENGAH SILINDER DENGAN VARIASI SUDUT SEKAT* Luqmanul Hakim Daeroni Priyo Heru Adiwibowo *Abstrak*, 129–138.

Vico Rinanda dan Rosyida Permatasari, (2018). Optimasi Desain Turbin Air Tipe Vortex Dengan 5 Variasi Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi. Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 Tahun 2018. 2460 - 8696.

Wahyu Didik Prasetyo. (2018). *Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Buku Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.