

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. P. (2018). Kincir Air Poros Vertikal Tipe Savonius Dua Sudu Terbuka Dengan Menggunakan Deflektor. *Teknik Mesin, Universitas Sananta Dharma*.
- Aritonang, R. (2018). Rancangan Pengujian Serta Pembuatan Turbin Air Kinetik Tipe Savpnius Poros Vertikal Menggunakan Pemandu Aliran Dengan Pemanfaatan Aliran Sungai. *Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara*.
- Irfansyah, M., Mujiburrahman, & Royandi, M. (2017). Studi Eksperimental Turbin Angin Savonius Sudu U Dengan Penambahan Sudu Naca 0012. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA Vol. 03 No. 01 November 2017, 35-36*.
- Napitupulu, F., & Siregar, S. (2013). Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan 8 Buah Sudu Lengkung. *Jurnal Dinamis, Vol.1, No 13, Juni 2013, 29-30*.
- Noor, FA, H. Ananta, & S. Sunardiyo. (2017). Pengaruh Penambahan Kapasitas Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, Dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Market. *Teknik Elektro. No 2. Vol 9. Universitas Negeri Semarang*.
- O.F, Patty. (1995). *Turbin Air*. Jakarta: Erlangga

- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). *INDONESIA ENERGY OUTLOOK*. Jakarta.
- Sudargana, R. G. (2012). Analisa Perancangan Turbin Darrieus Pada Hydrofoil Naca 0015 Dari Karakteristik C_l Dan C_d Pada Variasi Sudut Serang Menggunakan Regresi Linier Pada Matlab. *ROTASI - VOL. 14, NO. 1, Januari 2012: 21-28, 22*.
- Sularso, & Suga. K. (2002). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Tim Penyususun PPPPTK. (2015). *Turbin Air Dan Kelengkapan Mekanik*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prawira, Y. E., & Wihadi, R. (2019). Performance of Horizontal Axis Savonius Water Turbine Using Deflector Angel Variations. *Mechanical Engineering Departemen, Sanata Dharma Universitas Yogyakarta*.
- Rudianto, D. T., & Ahmadi, N. (2016). Rancang Bangun Turbin Angin Savonius 200 Watt. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK) Vol.II, 26 November 2016*.