

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif, J. A, (2015)., *Persamaan Energi Untuk Perhitungan Dan Pemetaan Area Yang Berpotensi Untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut*, Pemanfaatan Energi Untuk Perhitungan Pemetaan Area Yang Berpotensi Untuk Pengembangan PLTGL, 9-16
- Agung Mardiansyah, L. I, (2014)., *Kajian Potensi Gelombang Laut Sebagai Sumber Energi Alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut(PLTGL) Dengan Sistem Oscillating Water Column (OWC) Di Perairan Pantai Bengkulu*, Ilmu Kelautan, J., Dan Perikanan Dan Ilmu Kelautan, F, 328-337
- Ahmad Vidura, R. L, (2022)., *Potensi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Di Perairan Selatan Pulau Jawa Dalam Mendukung Ketahanan Energi*, Jurnal Ketahanan Energi , 33-48
- Ardianto, (2020)., *Kajian Eksperimen Pengaruh Terhadap Variasi Sudut Stagger Terhadap Performa Turbin Air Savonius Dengan Sudu Kombinasi (Studi Kasus Myring $N=1$ Dan $N = 2$)*, Diploma Thesis, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Ari Prasetyo, D. D, (2017)., *Studi Eksperimental Pengaruh Overlap Sud Terhadap Kinerja Turbin Air Savonius*, SSNT-Politeknik Negeri Balikpapan, 344-347
- Aris Heri Andriawan, M. B, (2020)., *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air (Pelampung) Kapasitas 100 Watt*, Jurnal EL Sains, 37-42
- Dian Sutrimo, P. H, (2019)., *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Berpenampang L Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Crossflow Poros Horizontal*, Eksperimental Variasi Jumlah Sudu L Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Crossflow Horizontal, 95-102

- Efriyasika, D, (2021)., *Tingkat Kekasaran Permukaan Sudu Dan Sudut Input Air Terhadap Unjuk Kerja Turbin Vortex*, Jurnal Of Science And Technology, 183- 194
- Fahrurrozi, M, (2020)., *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Didesa Sumber Poh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*, Jurnal Energi, 33 - 39
- Fakhrul Widyantama, D. S, (2021)., *Simulasi CFD Pengaruh Penggunaan Deklektor Pelat Lengkung Terhadap Performa Turbin Air Savonius Sumbu Vertikal Dua Sudu*, Program Studi Teknik Mesin , 234-240
- Firmansyah, A. N, (2023)., *Analisa Kinerja Kincir Air Tipe Undershot Skala Pikohidro Menggunakan Sudu Naca 6414 Dengan Variasi Jumlah Sudu 5, 7, Dan 9*, Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi, 1- 13
- Hartadi, R, (2018)., *Pengaruh Gerak Bebas Sudu Pada Rotor Savonius Modifikasi Untuk Turbin Air*, Jurnal Teknik Mesin Uniska, 70-73
- Harwan Ahyadi, D. A, (2022)., *Analisa Rancang Bangun Turbin Cross-Flow Saluran Terbuka Dengan Debit Air 14 Liter/Menit Skala Laboratorium*, Program Studi Mesin, Fakultas Teknologi Industri, 1-10
- Imron Hamzah, S. h, (2016)., *Studi Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Savonius Water Turbin Pada Aliran Air Dalam Pipa*, Jurnal Rotor, 23-27
- Irwansyah, (2023)., *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Performa Pada Turbin Angin Savonius Tipe U* , Sultra Journal Of Mechanical Engineering , 37 - 44.
- Junaidi, F. f, (2014)., *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro)*, Journal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 542- 552

- Misbahudin, (2017)., *Analisa Pengaruh Perbedaan Variasi Jumlah Sudu Untuk Optimalisasi Daya Listrik Pada Turbin Turbin Angin Savonius Bertingkat*, Program Studi Teknik Mesin Universitas Islam Malang
- Nashri, (2020)., *Penggunaan Turbin Angin Darrieus Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Rumah Sederhana Di Desa Pusaka Rakyat Tarumajaya Bekasi*, Jurnal Teknik Mesin, 341-346
- Niharman, (2021)., *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Angin Savonius Sumbu Vertikal*, Prodi Teknik Mesin , 29 -35
- Pramesti, U. G, (2017)., *Redesain Water Sprinkler System Pada Livestock Vessel*, Proceeding Of National Conference On Piping Engineering And Its Application 2, 107- 112
- Prasetyo, A. d, (2016)., *Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Banyak Sekat Pada Sudu Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Reaksi Cossflow Poros Vertikal Dengan Sudu Setengah Silinder*, Pengaruh Variasi Banyak Skat Pada Sudu Turbin Terhadap Daya Dan Efisiensi, 461- 468
- Purnama, A. C, (2013)., *Rancang Bangun Turbin Air Sungai Poros Vertikal Tipe Savonius Dengan Menggunakan Pemandu Arah Aliran*, Jurnal Teknik Pomits, 1-5
- Rifelino, A. K, (2020)., *Teknologi Printer 3D Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Sekolah Dalam Pembentukan Prototype Media Pembelajaran*, Jurnal Suluah Komunitas, 45-51
- Saputra, M. R, (2020)., *Pengaruh Diameter Dan Jumlah Sudu Turbin Angin Savonius Tipe L Terhadap Unjuk Kerja Yang Dihasilkan*. Journal Teknik Mesin Dan Manufaktur, 61 -67
- Sidiq, R. d, (2018)., *Pengaruh Twist Angle Blade Turbin Savonius Berpengarah Aliran Apilkasi Pada Turbin Air*, Program Studi Teknik Mesin Universitas Islam Kalimantan, 203-210

- Sri widodo, K. S, (2018)., *Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan*, Mechanical Engineering, 47-52
- Taufik, I, (2020)., *Pengaruh Printing Speed Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Hasil Additive Manufacturing Dengan Polylactid Acid Filament*, Journal Of Mechanical Engineering, 15-20
- Wijaya, I. W, (2010)., *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Menggunakan Teknologi Osilating Water Column Di Peraran Bali*, Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang, 165- 174
- Yudistira, R, (2021)., *Kinerja Turbin Hidrikinetik Tornado Savonius*, Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan, 181-186
- Yusiran, E, (2019)., *Studi Eksperimen Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) Menggunakan Savonius Back Rotor*, Komunikasi Fisika Indonesia 75-80