

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Mardiansyah, L. I, (2014)., *Kajian Potensi Gelombang Laut Sebagai Sumber Energi Alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut(PLTGL) Dengan Sistem Oscillating Water Column Di Perairan Bengkulu*, Oseanografi, 328-337
- Aminuddin, J, (2018)., *Persamaan Energi Untuk Perhitungan Dan Pemetaan Area Yang Berpotensi Untuk Pengembangan Energi Listrik Gelombang Laut*. Jurnal Ilmiah Tekonologi Maritim, 9-16
- Aminuddin, J, (2018)., *Persamaan Energi Untuk Perhitungan Dan Pemetaan Area Yang Berpotensi Untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang laut*, Ilmiah Teknologi Maritim , 9-16
- Ari Prasetyo, D. D, (2017)., *Studi Eksperimental Pengaruh Overlap Sud Terhadap Kinerja Turbin Air Savonius*, SSNT-Politeknik Negeri Balikpapan, 344-347.
- Daryanto, (2018)., *Simulasi Gelombang Laut Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL)*, Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, 50-57
- 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
- Fahrurrozi, M, (2020)., *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Didesa Sumber Poh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*, Jurnal Energi, 33 - 39
- 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
- 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
- Ludji Dkk, J. K, (2014)., *Analisis Efisiensi Sistem Osilator Kolom Air Sebagai Pembangkit Daya Tenaga Gelombang Laut*, Journal Teknik Mesin Undana, 2-19
- Muarif, S. A, (2020)., *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Ombak*, Pembangkit Listrik Tenaga Ombak, 1-7
- Muis, A, (2010)., *Turbin Pada PLTA Larona*, Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan
- Nashri, (2020)., *Penggunaan Turbin Angin Darrieus Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Rumah Sederhana Di Desa Pusaka Rakyat Tarumajaya*, Jurnal Teknik Mesin, 341-346
- Parjiman, D. S, (2018)., *Simulasi Gelombang Laut Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut*, Jurnal Teknologi Elektro, 50-57
- 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 Crossflow 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
- Rusianto, T, (2019)., *Jenis Dan Pencetakan 3d (3d Printing) Untuk Pembuatan Prototipe*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Sains Dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta, 14-21
- Suprpto, B. Y, (2022)., *Desai Perkembangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Berbasis Keseimbangan Gyroscope*, Surya Energi, 50-54
- Widodo, S, (2018)., *Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Dhasilkan*, Journal Of Mechanical Engineering, 47 - 52
- Yani, A, (2017)., *Rancang Bangun Alat Praktikum Trubin Air Dengan Pengujian Bentuk Sudu Terhadap Torsi Dan Daya Turbin Yang Dhasailkan*, Jounal Teknik Mesin Univ.Muhamadiyah Metro, 22-30
- 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