

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, R., Wicaksono, I., & Izzuddin, A. (2022). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Pasang Surut (PLTPS) Portabel Menggunakan Kaki Statis. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(1), 39–46. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i1.1105>
- Aminuddin, J., Abdullatif, R. F., & Wihantoro. (2015). Energy Equation for Calculating and Mapping Area that Potential in Development of Wave Power Energy Generation. *Jurnal Wave*, 9(1), 9–16.
- Arinaldo, D., Mursanti, E., Tumiwa, F., & Kunci, P. (2019). Implikasi Paris Agreement terhadap Masa Depan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara di Indonesia. *Accelerating Low-Carbon Energy Transition*, 96(3). <http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/>
- Denafiar, F. S., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2017). Pembuatan Program Penentuan Konstanta Harmonik Dan Prediksi Data Pasang Surut Dengan Menggunakan Visual Basic For Application (VBA) Ms. Excel. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 6(4).
- Eliasta, L. (2020). *Penilaian Arus Pasang Surut Sebagai Alternatif Energi yang Ramah Lingkungan di Teluk Balikpapan*.
- Fadilah, Suripin, & Sasongko, D. P. (2014). Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspari Journal*, 6(1), 1–12. <http://masparijournal.blogspot.com>
- Kurniawan, A. P., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2019). Analisa Data Pasang Surut di Pantai Sindulang Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(5), 567–574.
- Kurniawan, A., & Pradana, R. A. (2016). Pemodelan Aliran Material Sedimen Akibat Arus Pasang Surut untuk Pemeliharaan Kedalaman Perairan Pelabuhan. *GEOID*, 12(1), 60–67. [www.eastjava.com/map](http://www.eastjava.com/map)
- Lumbanraja, B. J., Danial, M., Lestari, A. D., Meirany, J., & Supriyadi, A. (2023). Pemodelan Pola Arus Akibat Pergerakan Pasang Surut di Muara Sungai Kapuas Menggunakan Software Mike 21. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 6(1), 734–749.
- Mardika, M. G. I., & Pratama, M. I. (2021). Analisis Pasang Surut Menggunakan Metode Least Square di Wilayah Perairan Muara Sungai Poso. *Original Article Journal of Infrastructure Planning, and Design*, 1(2), 1–8.
- Maulana, E., Handoyo, G., & Helmi, M. (2012). Kajian Potensi Energi Pasang Surut di Perairan Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, 1(1), 78–86. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joce>

- Mukhtasor, M., Sugito, L. B., & Sujantoko, S. (2017). Preliminary Modeling for Assessing Tidal Stream Energy Potential at the Alas Strait, Indonesia. *International Journal of Offshore and Coastal Engineering*, 1(2), 86. <https://doi.org/10.12962/j2580-0914.v1i2.7056>
- Nahidul, M., Khan, I., Tariq Iqbal, M., Hinchey, M., & Masek, V. (2009). Performance of Savonius Rotor as a Water Current Turbine. *The Journal of Ocean Technology • Reviews & Papers*, 4(2), 72–83. [www.mun.ca](http://www.mun.ca)
- Nugroho, T. H. (2015). *Analisa Karakteristik Pasang Surut Alur Pelayaran Sungai Musi Menggunakan Metode Least Square*.
- Pasomba', T., Jasin, M. I., & Jansen, T. (2019). Analisis Pasang Surut Pada Daerah Pantai Tobololo Kelurahan Tobololo Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 7(11), 1515–1526.
- Pratomo, D. G., Froditus, N. O. E., & Pribadi, C. B. (2019). Simulasi Tiga Dimensi Pola Arus dan Distribusi Sedimen di Perairan Cilacap Sebagai Evaluasi Terhadap Kondisi Dermaga. *Geoid*, 14(2), 87–96.
- Qhomariyah, L. (2015). *Analisa Hubungan Antara pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk (Studi Kasus: Dermaga Pelabuhan Petikemas Surabaya)*.
- Quirapas, M. A. J. R., Lin, H., Abundo, M. L. S., Brahim, S., & Santos, D. (2015). Ocean renewable energy in Southeast Asia: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 41, 799–817. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2014.08.016>
- Rahmawati, N., Sudarti, & Yushardi. (2022). Potensi Sumber Energi Air Laut di Indonesia Sebagai Alternatif Energi Listrik. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 217.
- Sangari, F. J. (2014). Perancangan Pembangkit Listrik Pasang Surut Air Laut. *TEKNOLOGI DAN KEJURUAN*, 37(1), 187–196.
- Sidabutar, Y. L., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Analisis Sea Level Rise dan Komponen Pasang Surut dengan Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-2. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 5(1).
- Sri Suharyo, O., & Adrianto, D. (2018). Studi Hasil Running Model Arus Permukaan Dengan Software Numerik Mike 21/3 (Guna Penentuan Lokasi Penempatan Stasiun Energi Arus Selat Lombok-Nusapenida). *Applied Technology and Computing Science Journal*, 1(1).
- Sugito, L. bangkit. (2017). *Studi Arus Laut Pada Selat Alas untuk Pemetaan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Arus laut*.

- Supriyadi, E., Siswanto, & Pranowo, W. S. (2018). Analisis Pasang Surut di Perairan Pameungpeuk, Belitung, dan Sarmi Berdasarkan Metode Admiralty. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 19(1), 29–38.
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 124–132. <https://doi.org/10.14710/jebt.2020.10036>
- Umboh, E. B. G., Mardhotilla, A., Faturahman, R., Sulaiman, Muh. I., Logis, A. A., & Al-Baany, M. F. (2018). Forward Modeling Metode Gravity. *Teknik Geofisika*. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.5946706>
- Widyaningsih, G. A. (2017). Peraturan Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional. *Jurnal Hukum Lingkungan*, 4(1). <http://setkab.go.id/>

