

DAFTAR PUSTAKA

- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Anisa, N., Suhana, M. P., & Wirayuhanto, H. (2023). Pemodelan Hidrodinamika 2-Dimensi Arus Laut Permukaan Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. *Rekayasa*, 16(2), 148–155. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i2.17227>
- Dina 'Amalina, A., Atmodjo, W., & Setiyo Pranowo, W. (2019). Karakteristik Pasang Surut di Teluk Jakarta Berdasarkan Data 253 Bulan. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), 25–36. <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v12i1.7>
- Fabiola, N., Muhammad, R., Jasin, I., & Tawas, H. J. (2022). Analisis Pasang Surut Di Pantai Mahembang Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 10(1), 63–68.
- Fajar, Purwanto, & Indrayanti, E. (2014). Kajian Potensi Arus Laut Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Perairan Sekitar Jembatan Suramadu Selat Madura. *Jurnal Oseanografi*, 3(3), 294–303.
- Fauzi, M., Widyapuspa, A. H., & Setyawati, H. (2015). Sistem Dye-Sensitized Solar Cell Terkombinasi Dengan Organic Light-Emitting Diode Sebagai Sumber Penerangan Berbasis Green *ReTII*, 584–592. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/392%0Ahttps://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/392/330>
- FAUZIAH, F. (2022). *Strategi Pengelolaan Kawasan Pesisir Menuju Ekonomi Hijau Di Kabupaten Lembata Provinsi Ntt*. http://repository.iainpalopo.ac.id/id/eprint/5097/1/5_6068778150614009908.pdf
- Handoyo, G., Suryoputro, A. A. ., & Pratikyo, I. (2015). Konversi Tinggi Pasang Surut Di Perairan Cilacap Terhadap Energi Yang Dihasilkan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(2), 112–120. <https://doi.org/10.14710/jkt.v18i2.522>
- Haqiqi, J. F. (2018). Analisa Pola Arus Laut Dalam Mendukung Pengembangan Energi Listrik Tenaga Arus di Selat Toyopakeh, Nusa Penida, Bali. In *Insitut Teknologi Sepuluh November*.
- Indrayanti, E., Sugianto, D. N., Purwanto, P., & Siagian, H. S. R. (2021). Identifikasi Arus Pasang Surut di Perairan Kemujan, Karimunjawa Berdasarkan Data Pengukuran Acoustic Doppler Current Profiler. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 247–254.

<https://doi.org/10.14710/jkt.v24i2.11049>

- Jansen, T. (2018). Tinjauan Pengaruh Pasang Surut Terhadap Pola Arus di Teluk Amurang, Sulawesi Utara. *Jurnal Tekno*, 16(70), 67–70.
- Luhur, E. S., Muhartono, R., & Suryawati, S. H. (2015). Analisis Finansial Pengembangan Energi Laut Di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 8(1), 25. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v8i1.1192>
- Magdalena, R., Saidah, S., Pratiwi, N. K. C., & Putra, A. T. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 335. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48195>
- Mahatmawati, A. D., Efendy, M., & Siswanto, A. D. (2009). Perbandingan Fluktuasi Muka Air Laut Rerata (Mlr) DiPerairan Pantai Utara Jawa Timur Dengan Perairan PantaiSelatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan*, 2(1), 31–39. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/900/793>
- Maulani, E., Handoyo, G., & Helmi, M. (2012). Kajian Potensi Energi Pasang Surut di Perairan Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal of Oceanography*, 1(1), 78–86. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joce>
- Maysanjaya, I. M. D. (2020). Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-rays Paru-paru dengan Convolutional Neural Network. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 190–195. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.66>
- Natalie, E., Ismanto, A., & Priyono, B. (2016). Analisis Karakteristik Arus Laut Untuk Pemanfaatan Potensi Energi Alternatif di Perairan Selat Gaspar. *Oseanografi*, 5(3), 317–324. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joseJI.Prof.Sudarto,SHTembalangTlp./Fax>.
- Paraijun, F., Aziza, R. N., & Kuswardani, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. *Kilat*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i2.1458>
- Parwita, I. G. L. M. (2011). Evaluasi Kinerja Automatic Water Lever Recorder (AWLR) Tukad Mati. *Jurnal Matrix*, 6(3), 143–147.
- Pasomba, T., Jansen, T., & Jasin, M. I. (2019). Analisis Pasang Surut Pada Daerah Pantai Tobololo Kelurahan Tobololo Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 999–1006.
- Prasetyo, A. A., Zakaria, A., & Welly, M. (2016). Analisa Kesalahan Pemodelan Data Pasang Surut Stasiun Tanjung Priok. *Jrsdd*, 4(3), 423–434.

- Qhomariyah, L. (2016). Analysis Of Relationship Between The Sea Tidal And The Formed Sedimentation(Case Study;Pier Container Port Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14315>
- Rani, P., Chakraborty, M. K., Sah, R. P. R. P. R. P., Subhashi, A., Disna, R., UIP, P., Chaudhary, D. P., Kumar, A. A. A. A. A., Kumar, R. R., Singode, A., Mukri, G., Sah, R. P. R. P. R. P., Tiwana, U. S., Kumar, B., Madhav, P., Manigopa, C., Z, A. H., Anita, P., Rameshwar, P. S., ... Kumar, A. A. A. A. A. (2020). الأنا والآخر ودوي زالغرب. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Romario, M. H., Ihsanto, E., & Kadarina, T. M. (2020). Sistem Hitung dan Klasifikasi Objek dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(2), 108. <https://doi.org/10.22441/jte.2020.v11i2.007>
- Sangari, F. J. (2014). *Perancangan pembangkit listrik pasang surut air laut*. 37(1), 187–196.
- Wardani, K. R., & Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1130>
- Water enviroment. (2019). MIKE 21 Flow Model FM. *Mike: Hydrodynamic Module*. https://manuals.mikepoweredbydhi.help/2019/Coast_and_Sea/MIKE_FM_HD_2D.pdf
- Wijaksono, H. P., Setiyono, H., & Handoyo, G. (2012). Analisis Karakteristik Arus Laut Di Perairan Tanjung Mas Semarang Dalam Upaya Pencarian Potensi Energi Alternatif. *Journal of Oceanography*, 1, 87–92.