

DAFTAR PUSTAKA

- Gordon, R. L., & K. R. (2018). *Oceanography: The changing ocean's role in shaping our world*. *Oceanography*, 18(4), 1-8.
- Sprintall, J., et al. (2000). A semiannual Indian Ocean forced Kelvin wave observed in the Indonesian seas in May 1997. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 105(C7), 17217–17230. <https://doi.org/10.1029/2000JC900065>
- Budiwicaksono, A. R., Subardjo, P., & Novico, F. (2013). Pemodelan pola arus pada tiga kondisi musim berbeda sebagai jalur pelayaran perairan Teluk Lampung menggunakan software Delft3D. *Jurnal Oseanografi*, 2(3), 280-292. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Jufri, A., Ihsan, M. N., & Sahabuddin. (2020). Distribusi spasial dan temporal arus permukaan laut di Selat Makassar. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 69-73. <https://doi.org/10.20956/jfsms.v1i2.2299>
- Bielecka, M., & Kazmierski, J. (2003). A 3D mathematical model of Vistula Lagoon hydrodynamics – General assumptions and preliminary results of calculations.
- Dufois, F., et al. (2023). Altimetry observations in ocean topography and circulation. *Remote Sensing*, 15(16), 3939. <https://www.mdpi.com/2072-4292/15/16/3939>
- Haryati, N., et al. (2022). Estimasi produktivitas primer Laut Jawa berdasarkan data MODIS. *Jurnal Kelautan Tropis*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/18222>
- Kusumawati, L., et al. (2021). Analisis perubahan suhu permukaan laut pesisir selatan Jawa menggunakan citra MODIS. *Jurnal Kelautan*. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/7257>
- Manual, U. (2022). *Delft3D-FLOW: Simulation of multi-dimensional hydrodynamic flows and transport phenomena, including sediment*. Deltares.
- Nurhayati, S. E., Tahir, N., & Hatta, F. (2021). Hidrodinamika arus pasang surut di perairan sekitar Pelabuhan Paotere Makassar. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 27(2), 157–167. <https://doi.org/10.24895/jiq.2021.27.2.157>
- Nurhayati, T., et al. (2022). Estimasi kedalaman perairan dengan citra WorldView-2 di Karimunjawa. *Indonesian Journal of Coastal and Marine Resources*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijoce/article/view/9310>

- Nugroho, E., et al. (2023). Karakteristik oseanografi wilayah penangkapan tuna menggunakan SSHA satelit. *Marine and Fisheries Journal*. <https://media.neliti.com/media/publications/463356-karakteristik-oseanografi-pada-daerah-pe-1be00d5b.pdf>
- Purnama, M. H., et al. (2015). Pengaruh arus, pasang surut, dan debit sungai terhadap distribusi sedimen tersuspensi di Muara Sungai Ciberes, Cirebon.
- Prasetyo, B., et al. (2023). A review of satellite data gap reconstruction techniques in oceanography. *Journal of Marine Science and Engineering*, 11(2), 340. <https://www.mdpi.com/2077-1312/11/2/340>
- Rahmatullah, A., et al. (2021). Prediksi kemunculan zooplankton menggunakan data satelit dan model GAM. *Jurnal Kebijakan Kelautan dan Perikanan*. <https://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkn/article/view/6109>
- Sadri, M. (2009). Simulasi arus dan sedimen di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pemangkat menggunakan SMS–RMA2 dan SED2D.
- Solihuddin, T., et al. (2011). Pemodelan arus dan laju sedimentasi di Muara Sungai Sambas menggunakan Mike21 Flow Model.
- 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*, 5(1), 243–252.