

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisurya, S., Hamanti, F. T., & Nurhuda, A. (2019). Kesesuaian Perairan Untuk Budidaya Ikan Kerapu Di Perairan Konservasi Dan Wisata Nusa Penida Bali. *Seminar Nasional Geografi Iii-Program Studi Pascasarjana Geografi, Fakultas Geografi, Ugm, November*, 328–335.
- Adininggar, F. W., Suprayogi, A., & Wijaya, A. P. (2016). Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 136–146.
- Alfajri, A., Mubarak, M., & Mulyadi, A. (2017). Analisis Spasial Dan Temporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Perairan Sumatera Barat. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.31258/Dli.4.1.P.65-74>
- Alfianto, F. (2017). Analisa Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus : Surabaya Timur). *Tugas Akhir, Rg 141536*, 28.
- Azizah, A., & Wibisana, H. (2020). Analisa Temporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Tahun 2018 Hingga 2020 Dengan Data Citra Terra Modis. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 13(3), 196–205. <https://doi.org/10.21107/Jk.V13i3.7550>
- Fao And Agriculture Organization Of The United Nations. (1976). *A Framework For Land Evaluation*. <https://www.fao.org/3/X5310e/X5310e00.htm>
- Fauziah, N. (2009). *Kimia 2: Sma Dan Ma Kelas Xi Ipa*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Hamuna, B., P. Paulangan, Y., & Dimara, L. (2015). Kajian Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Aqua-Modis Di Perairan Jayapura, Papua. *Depik*, 4(3), 160–167. <https://doi.org/10.13170/Depik.4.3.3055>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Study Of Seawater Quality And Pollution Index Based On Physical-Chemical Parameters In The Waters Of The Depapre District, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/Jil.16.135-43>
- Heriza, D., Sukmono, A., & Bashit, N. (2018). Analisis Perubahan Kualitas Perairan

- Danau Rawa Pening Periode 2013, 2015 Dan 2017 Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 8 Multitemporal. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 79–89.
- Hutagalung, H. P. (1988). Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut. *Oseana*, Xiii(4), 153–164.
- Junaidi, M., Cokrowati, N., & Abidin, Z. (2010). Aspek Reproduksi Lobster (Panulirus Sp.) Di Perairan Teluk Ekas Pulau Lombok. *Journal Kelautan*, 3(1), 29–35.
- Kaffah, S., Supriatna, & Damayanti, A. (2020). Cilamaya Estuary Zonation Based On Sea Surface Salinity With 2 Sentinel-2a Satellite Imagery. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 481(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/481/1/012071>
- Kartikasari, F., Jaelani, L. M., & Winarso, G. (2016). Analisis Sebaran Konsentrasi Suhu Permukaan Laut Dan Ph Untuk Pembuatan Peta Lokasi Budidaya Kerapu Bebek Menggunakan Citra Satelit Landsat -8 (Studi Kasus: Teluk Lampung, Lampung). *Jurnal Teknik Its*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V5i2.17206>
- Kasim, F. (2010). Analisis Distribusi Suhu Permukaan Menggunakan Data Citra Satelit Aqua-Modis Dan Perangkat Lunak Seadas Di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 3(April), 270–276.
- Kiefer, L. (1979). *Remote Sensing And Image Interpretation*. John Wiley And Sons.
- Lalu, J. A. L., Widigdo, B., Krisanti, M., & Adrianto, L. (2022). Kesesuaian Pemanfaatan Perairan Untuk Kegiatan Budidaya Lobster Sistem Keramba Jaring Apung Di Teluk Jor Lombok Timur Ntb. *Aquacoastmarine: Journal Of Aquatic And Fisheries Sciences*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.32734/Jafs.V1i2.8854>
- Mukhtar, M. K., Supriatna, & Manessa, M. D. M. (2021). The Validation Of Water Quality Parameter Algorithm Using Landsat 8 And Sentinel-2 Image In Palabuhanratu Bay. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 846(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/846/1/012022>
- Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara* (3rd Ed.). Djambatan.
- Pereira, O. J. R., Merino, E. R., Montes, C. R., Barbiero, L., Rezende-Filho, A. T., Lucas, Y., & Melfi, A. J. (2020). Estimating Water Ph Using Cloud-Based Landsat Images For A New Classification Of The Nhecolândia Lakes (Brazilian Pantanal). *Remote Sensing*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/Rs12071090>

- Pratana, C. F., & Wiyarsi, A. (2009). *Mari Belajar Kimia 2 : Untuk Sma Xi Ipa*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Rauf, A., & Saenong, M. (2015). *Penentuan Kesesuaian Lokasi Budidaya Lobster Determining The Suitability Of The Location Of Lobster Cultivation Using The Gis Application In The Coastal Area Of Puntondo*. 55–62.
- Salim, D., Yuliyanto, Y., & Baharuddin, B. (2017). Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2(2), 218–228. <https://doi.org/10.31186/Jenggano.2.2.218-228>
- Samsu, S., David, G., & Purnama, A. (2021). Penentuan Kesesuaian Lokasi Marikultur Ikan Kerapu Di Sumatera Utara, Indonesia Menggunakan Google Earth Engine. *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research*, 5(2). <https://doi.org/10.21776/Ub.Jfmr.2021.005.02.21>
- Sholihah, I. (2016). *Analisis Padatan Tersuspensi Dan Kecerahan Perairan Untuk Pendugaan Pencemaran Air Laut Menggunakan Landsat 8*.
- Siadari, E. L., Dewi, D. M. P. R., & Putra, I. D. G. A. (2017). *Pengaruh Suhu Permukaan Laut Dan Anginterhadap Distribusi Klorofil-A Di Perairan Papua Tahun 2002-2016. October*.
- Sni 8116-2015. (2015). Produksi Lobster Pasir ( *Panulirus Homarus* , Linn 1758 ) Di Karamba Jaring Apung ( Kja ). *Badan Standarisasi Nasional*, 1–9.
- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (Ph) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Indonesian Journal Of Urban And Environmental Technology*, 5(2), 33. <https://doi.org/10.25105/Urbanenvirotech.V5i2.675>
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Kelautan*, 3(1), 18–28. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- Wibisana, H., Sukojo, B. M., & Lasminto, U. (2018). Penentuan Model Matematis Yang Optimal Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis. *Geomatika*, 24(1), 31. <https://doi.org/10.24895/Jig.2018.24-1.771>
- Yulius, Y., Aisyah, A., Prihantono, J., & Gunawan, D. (2018). Kajian Kualitas

Perairan Untuk Budidaya Laut Di Teluk Saleh, Kabupaten Dompu. *Jurnal Segara*, 14(1), 57–68. <https://doi.org/10.15578/Segara.V14i1.7108>