

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, F., Taufik, M., & Jaelani, L. M. (2015). Analisis Parameter Kualitas Air Laut di Perairan Kabupaten Sumenep untuk Pembuatan Peta Sebaran Potensi Ikan Pelagis. In *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*.
- Avianti, E., Hendiarti, N., & Handayani, T. (2015). Kesesuaian lahan budidaya rumput laut *Eucheuma cottonii* di perairan tarakan dengan faktor pembatas variabilitas enso dan musim. *Jurnal Segara*, 11(1).
- Bessie, D. M., & Dawa, U. P. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Di Desa Parumaan. *Partner*, 23(1), 547-557.
- Prasetyo, B. A., Rochaddi, B., & Satriadi, A. (2019). Aplikasi Citra Sentinel-2 untuk Pemetaan Sebaran Material Padatan Tersuspensi Di Muara Sungai Wulan Demak. *Journal of Marine Research*, 8(4), 379-386.
- Chandra, R. J. D., Ain, C., Febrianto, S., Rudiyaniti, S., & Purwanti, F. analisis status trofik perairan waduk jatibarang dengan menggunakan data citra satelit sentinel-2a (Analysis of the Trophic Status of Jatibarang Reservoir Waters Using Sentinel-2A Satellite Image Data). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 16(2), 115-122.
- Duryat, D., & Darmawan, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), 342-349.
- Ferdiansyah, H. I., Pratikto, I., & Suryono, S. (2019). Pemetaan kesesuaian lahan untuk budidaya rumput laut di perairan Pulau Poteran, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, 8(1), 36-40.
- Ikhtifari, M. N., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2020). Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 42-51.
- Indrawati, A., Hartoko, A., & Soedarsono, P. (2013). Analisa Klorofil- α , Nitrat dan Fosfat pada Vegetasi Mangrove Berdasarkan Data Lapangan dan Data Satelit

- Geoeye di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(2), 28-37.
- Mandowen, R. G., & Mambrasar, R. H. (2021). Sistem Informasi Geografi untuk Analisis Potensi Sumber Daya Lahan Pesisir Kepulauan Padaido Kabupaten Biak Numfor, Papua. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(5), 895-906.
- Mudeng, J. D., Kolopita, M. E., & Rahman, A. (2019). Kondisi lingkungan perairan pada lahan budidaya rumput laut *Kappaphycus alvarezii* di Desa Jayakarta Kabupaten Minahasa Utara. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1).
- Mukhtar, M. K., & Manessa, M. D. M. (2021, September). The validation of water quality parameter algorithm using Landsat 8 and Sentinel-2 image in Palabuhanratu Bay. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 846, No. 1, p. 012022). IOP Publishing.
- Nashrullah, M. F., Susanto, A. B., Pratikto, I., & Yati, E. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) menggunakan Citra Satelit Di Perairan Pulau Nusa Lembongan, Bali. *Journal of Marine Research*, 10(3), 345-354.
- Nashrullah, M. F., Susanto, A. B., Pratikto, I., & Yati, E. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) menggunakan Citra Satelit Di Perairan Pulau Nusa Lembongan, Bali. *Journal of Marine Research*, 10(3), 345-354.
- Prasetyo, B. A., Rochaddi, B., & Satriadi, A. (2019). Aplikasi Citra Sentinel-2 untuk Pemetaan Sebaran Material Padatan Tersuspensi Di Muara Sungai Wulan Demak. *Journal of Marine Research*, 8(4), 379-386.
- Raharjo, S., Manaf, M., Lapadi, I., Paisey, A., & Pranata, B. (2022). Studi Kelayakan Lokasi Budidaya Rumput Laut di Perairan Kampung Menyumfoka dan Pulau Kaki Kabupaten Manokwari.
- Yudhanto, A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Analisis Potensi Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Chottonii* Menggunakan Citra Landsat 8 Di Perairan Laut Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(3), 28-40.