

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, M. (2022). Analisis Dan Pemetaan Suhu Permukaan Laut Di Pesisir Utara Kabupaten Bangkalan Dengan Data Citra Satelit Aqua Modis Kurun Waktu 5 Tahun (2018-2022). *Undergraduate Thesis*.
- 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>
- Hartati Dwi Yuningsih, Prijadi Soedarsono, & Sutrisno Anggoro. (2014). Hubungan Bahan Organik Dengan Produktivitas Perairan Pada Kawasan Tutupan Eceng Gondok, Perairan Terbuka Dan Keramba Jaring Apung Di Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Maquares, Volume 3, Nomor 1*.
- Hima Desy Lestari, Pujiono Wahyu Purnomo, & Frida Purwanti. (2017). Strategi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Boom Tuban Berdasarkan Potensi Sosial, Ekonomi Dan Ekologi. *Journal Of Maquares, Volume 6 No 4(Management Of Aquatic Resources)*, 348–357.
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linier*. R Foundation For Statistical Computing.
- Mario Putra Suhana. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak Dan Melintang Suhu Dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Mario Putra Suhana, Volume 6 Number 2*,.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal Simetris*, 5.
- Nastiti, A. S., Sumiono, B., & Fitriyanto, A. (2012). *Distribusi Spasial Dan Temporal Juvenil Udang Dalam Kaitannya Dengan Lingkungan Perairan Di Teluk Jakarta Spatial And Temporal Distribution Of Shrimp Juvenile In Relation To Environment Condition At Jakarta Bay*.
- Nurshauma Ikhtifari, M., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2020). Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 2020, Issue 9).
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., Handayani, M., Perikanan, F., Ilmu, D., Universitas, K., Malang, B., Veteran, J., & Timur-65145, J. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. In *Journal Of Fisheries And Marine Research* (Vol. 3, Issue 1).

- Simanjuntak, M. (2007). Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan, Volume 12 (2)*, 59–66.
- Simon I Patty. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax, Vol. 1:(3)*,.
- Simon I. Patty, & Nebuchadnezzar Akbar. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, Ph Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore Dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan, Volume 1 Nomer 2*.
- Sitanggang, G. (2010). *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcm (Landsat-8)*.
- Suwargana, N. (2013). *Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos*.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Jurnal Kelautan, Volume 3, No.1*.
- Wahyu Utomo, A., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2017). *Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Kabupaten Pati)* (Vol. 6, Issue 2).
- Wibisana, H., Sukojo, B. M., & Lasmino, U. (2018). Penentuan Model Matematis Yang Optimal Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektansi Citra Satelit Aqua Modis. *Geomatika, 24(1)*, 31. <https://doi.org/10.24895/Jig.2018.24-1.771>
- Yolanda, D. S., Muhsoni, F. F., & Siswanto, A. D. (2016). Distribusi Nitrat, Oksigen Terlarut, Dan Suhu Di Perairan Socah-Kamal Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology, 9(2)*, 93. <https://doi.org/10.21107/Jk.V9i2.1052>
- Yumame, R. Y., Rompas, R., & Pangemanan, N. P. L. (2013). *Kelayakan Kualitas Air Kolam Di Lokasi Pariwisata Embung Klamalu Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat (Feasibility Of Pond Water Quality In Tourism Area Of Embung Klamalu Sorong Regency, West Papua)* (Vol. 1, Issue 3).