

DAFTAR PUSTAKA

- 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*, 42-50.
- Nagataki S, S. H. (1991). Recommendation For Design and Construction of Antiwashout Underwater Concrete. *Concrete Library of JSCE*, 67.
- Nurul Ihsan Fawzi, V. N. (2021). Landsat 8 - Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar. *Geoscience*.
- Patty. (2013). DISTRIBUSI SUHU, SALINITAS DAN OKSIGEN TERLARUT DI PERAIRAN KEMA, SULAWESI UTARA. *Jurnal Ilmiah Platax*, 148-153.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 148-153.
- Patty, S. I., & Akbar, N. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *JURNAL ILMU KELAUTAN KEPULAUAN*, 1-10.
- Pryambodo, D. G., Prihantono, J., & Akhwady, R. (2021). MODEL KARAKTERISTIK LAPISAN BAWAH PERMUKAAN TANAH PULAU LUSI SIDOARJO JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK UNTUK MENDUKUNG WISATA BAHARI. *JURNAL KELAUTAN NASIONAL*, 45.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). DISTRIBUSI SUHU, SALINITAS DAN OKSIGEN TERLARUT TERHADAP KEDALAMAN DI PERAIRAN TELUK PRIGI KABUPATEN TRENGGALEK. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 46-51.
- Suhana, M. P. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 9-11.

- Tahir, R. B. (2021). Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O₂) Dan Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen) Dengan Menggunakan Data In Situ Dan Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal ISAINTEK*, 44-51.
- Trihatmoko, F. J. (2013). Studi Pendahuluan Dinamika Wilayah Kepesisiran Di Muara Delta Porong Setelah Erupsi Mud-Volcano Sidoarjo Tahun 2006. *Prosiding*, 27-31.
- Wibisana, H., & Zainab, S. (2017). Time Series Analysis of Sea Surface Temperature With Aqua MODIS from 2011 to 2016. Case Studi: North Coast of Gresik and Madura. *The Journal for Technology and Science*, 15-18.
- Wibisana, H., Muljo, B., & Lasminto, U. (2018). Penentuan Model Matematis yang Optimal Suhu Permukaan Laut di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis *Jurnal Geomatika*, 31-37.
- Wibisana, H., Muljo, B., & Lasmito, U. (2018). PENENTUAN MODEL MATEMATIS YANG OPTIMAL SUHU PERMUKAAN LAUT DI PANTAI UTARA GRESIK BERBASIS NILAI REFLEKTAN CITRA SATELIT AQUA MODIS. *Jurnal Geomatika*, 31-37.
- Yolanda, D. S., Muhsoni, F. F., & Siswanto, A. D. (2016). DISTRIBUSI NITRAT, OKSIGEN TERLARUT, DAN SUHU DI PERAIRAN SOCAH-KAMAL KABUPATEN BANGKALAN. *Jurnal Kelautan*, 93-97.
- Zainab, S., Handajani, N., & Wibisana, H. (2020). Mapping of Sea Surface Temperature and its Correlation with Salinity Concentration in The Coastal Beach of Bangkalan Madura District. *Earth and Environmental Science*, 1-8.