

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., & Bermansyah, S. (2015). *Penggunaan Bahan Tambahan Waterproofing Pada Perbaikan Durabilitas Beton Konstruksi*. September 2003.
- Amri, K., Muchlizar, M., & Ma'mun, A. (2018). Variasi Bulanan Salinitas, Ph, Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Estuari Bengkalis. *Majalah Ilmiah Globe*, 20(2), 58. <https://doi.org/10.24895/mig.2018.20-2.645>
- Bachtiar, T. (2006). Tracing Sewage Contamination in Urban Tropical Coastal Waters. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine ...*, 11(4), 221–226. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/2190%0Ahttps://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/viewFile/2190/1912>
- Colwell, R. N., American Society of Photogrammetry, F. C., Simonett, D. S., & Estes, J. E. (1983). *Manual of remote sensing: v. 1: Theory, instruments and techniques.- v. 2: Interpretation and applications*. <https://doi.org/10.3/JQUERY-UI.JS>
- Effendi, D., Adeguna Ridlo Pramurti, D., Srengseng Sawah Raya No, J., Pesanggrahan Kota Jakarta Selatan, K., & Khusus, D. (2019). Pengaruh Gas Terlarut Dalam Air Injeksi Terhadap Laju Korosi Pada Fasilitas Permukaan Di Industri Perminyakan. *Diterima Setelah Perbaikan Tanggal 5 Juni*, 53(2), 3–5.
- Ikhtifari, M. N., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2020). ... Suhu Permukaan Laut Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9, 25–26. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2020.28982>
- Joesidawati, M. I. (2017). Studi Perubahan Iklim dan Kerusakan Sumberdaya Pesisir di Kabupaten Tuban. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 289.
- Lestari, H. D., Purnomo, W., Program, F. P., Manajemen, S., Perairan, S., Sumberdaya, D., Fakultas, A., Dan, P., & Kelautan, I. (2018). STRATEGI PENGEMBANGAN OBYEK WISATA PANTAI BOOM TUBAN BERDASARKAN POTENSI SOSIAL, EKONOMI DAN EKOLOGI (Development Strategy of Object Tour Tubans Boom Beach by Potency of Economic, Social and Ecology). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(4), 348–357. <https://doi.org/10.14710/MARJ.V6I4.21323>

- Lillesand, T. M., Dulbahri, Susanto, & Kiefer, R. W. (1990). Penginderaan jauh dan interpretasi citra. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press*, xv–725. <https://lib.ui.ac.id>
- Lukman, Sutrisno, & Hamdani, A. (2014). Fluktuasi Oksigen Terlarut di Kawasan Karamba Jaring Apung di Danau Maninjau dan Hubungannya Dengan Ketersediaan Klorofil dan Bahan Organik. *Limnotek*, 21(1), 30–40.
- Muhamad Jaelani, L., & Magister Bidang Keahlian Teknik Geomatika Jurusan Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, P. (2016). *Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O₂) Dan Kadar Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen) Dengan Menggunakan Data in Situ Dan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Wilayah Gili Iyang Kabupaten Sumenep)* Rovila Bin Tahir Nrp 3514201003 Dosen Pembimbing.
- NASA. (2008). *Landsat 8, 9 (LDCM) - Gunter's Space Page*. https://space.skyrocket.de/doc_sdat/landsat-8.htm
- Patty, S. I., Ibrahim, P. S., & Yalindua, F. Y. (2019). Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Waigeo Barat, Raja Ampat. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 7(2), 52–57. <https://doi.org/10.30869/jtech.v7i2.379>
- Sabins, F. F., & Ellis, J. M. (1996). *Remote sensing : principles, interpretation, and applications*. 524.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Salmin*, 30(3), 21–26.
- 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*, 3(1), 46–52.
- Simanjuntak, M. (2012). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12(2), 59–66–66.
- Somantri, L., & Nandi, N. (2018). Land Use: One of Essential Geography Concept Based on Remote Sensing Technology. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 145(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1755->

1315/145/1/012039

- Suhartono, E. (2009). Identifikasi Kualitas Perairan Pantai Akibat Limbah Domestik Pada Monsun Timur Dengan Metode Indeks Pencemaran. *Wahana Teknik Sipil*, 14(1), 51–62.
- Triatmodjo, B. (1999). *TEKNIK PANTAI /BAMBANG TRIATMODJO*.
- 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>
- Yolanda, N., Nitrat, D., Terlarut, O., Suhu, D. A. N., & Perairan, D. I. (1976). *DISTRIBUSI NITRAT, OKSIGEN TERLARUT, DAN SUHU DI PERAIRAN SOCAH-KAMAL KABUPATEN BANGKALAN*. 1–2.
- Zainab, S. 2022. (2023). *KORELASI TERHADAP SUHU PERMUKAAN LAUT MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8*.
- Zainab, S., Wibisana, H., & Casita, C. B. (2019). Studi Perbandingan Konsentrasi Klorofil-a Di Semenanjung Blambangan Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Data Citra Satelit Aqua Modis. *Geomatika*, 25(1), 17. <https://doi.org/10.24895/jig.2019.25-1.889>