

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., W., S., Parwati, E., Hamzah, R., & Prayogo, T. (2015). Pengembangan Model Ekstraksi Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Landsat 8 Studi Kasus: Teluk Lampung ( Development Model of Sea Surface Temperature Extraction Using Landsat- 8 Satellite Data , Case Study: *Penginderaan Jauh*, 12 No. 2, 107–122.
- 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.
- Curran, P. J. (n.d.). *Principles of Remote Sensing*.
- Fransiska Dwi, A. (2021). EVALUASI UJI PERBANDINGAN KETELITIAN PADA ORTHOPHOTO BERDASARKAN STANDAR ASPRS. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, Vol 4 No 1.
- Iradaf, M. (2020). Pemanfaatan Teknologi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Identifikasi Dan Klasifikasi Jenis - Jenis Kerusakan Jalan. *REKAYASA SIPIL*, Volume 14, No.3.
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linear (Linear Regression)*. R Foundation for Statistical Computing.
- Mustika, W., Nurgiantoro, & Abriansyah. (2019). Analisis Konseentrasi TSS Dan Pengaruhnya Pada Kinerja Pelabuhan Menggunakan Data Remote Sensing Optik Di Teluk KENDARI. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 16(2).
- Nengah, I., Nugraha, J., Gede, W., Karang, A., & Sila Dharma, I. G. B. (2016). *EKSTRAKSI GARIS PANTAI MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT DI PESISIR TENGGARA BALI* (Vol. 27).
- Patty, S. I. (2013). Jurnal Ilmiah Platax Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sumatera Utara. *Ilmiah Platax*, 1(3), 148–157.
- Prakoso, F. D. (2016). *Studi Pola Sebaran Salinitas, Temperatur, Dan Arus Perairan Estuari Sungai Wonokromo Surabaya*.
- Rahmawati, A., & Surilayani, D. (2017). *Pengolahan Kualitas Perairan Pesisir Desa Lontar, Banten*.
- Rudi, H. (2016). *KORELASI ANTARA MATEMATIKA DASAR DENGAN FISIKA DASAR*.
- Sitanggang, Gokmaria. (2010). Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcm (Landsat-8).

*Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan, 11(2), 47–58.*

- Sukojo, B. M., Pratomo, G., & Jaelani, L. M. (2009). *Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut Dalam Rangka Pembuatan Sistem Informasi Kelautan (Studi Kasus: Pembangunan Lumpur Lapindo Di Selat Madura).*
- Suwargana, N. (2013). *RESOLUSI SPASIAL, TEMPORAL DAN SPEKTRAL PADA CITRA SATELIT LANDSAT, SPOT DAN IKONOS.*
- Wibisana, H., R. Kamandang, Z., & Zainab, S. (2020, November 1). *Analysis of Sea Surface Temperature and Its Correlation with Changes in Coastlines Using Landsat 8 Satellite Image Data.* <https://doi.org/10.11594/nstp.2020.0508>
- 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. In *The Journal for Technology and Science* (Vol. 28, Issue 1).
- Yulianti, Ardianti, D., Susanti, F., Muliadi, & Kushadiwijayanto, A. A. (2019). Profil Spasial Batimetri, Salinitas, Suhu, dan Densitas di Perairan Teluk Tambelan, Kepulauan Riau. *PRISMA FISIKA, Vol. 7 (2)*(ISSN : 2337-8204), 63–73.
- yutdam, Arfiah, Abd. R. (2017). Model Distribusi Salinitas Dan Temperatur Air Laut Dengan Menggunakan Metode Numerik 2D Di Muara Sungai Toaya Dan Muara Sungai Palu. *Informasi Geografis, 16(2)*, 8–14.
- 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. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 506(1)*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/506/1/012050>