

## DAFTAR PUSTAKA

- Hamuna, Baigo, et al. "Kajian Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Aqua-MODIS Di Perairan Jayapura, Papua." *Depik*, vol. 4, no. 3, 2015, pp. 160–67, doi:10.13170/depik.4.3.3055.
- Insanu, Radik Khairil, et al. *PEMETAAN SUHU PERMUKAAN LAUT ( SPL ) MENGGUNAKAN CITRA SATELIT TERRA MODIS DI PERAIRAN DELTA MAHAKAM ( Studi Kasus : Tahun 2013 , 2016 Dan 2018 )*. no. 01, 2019, pp. 9–15.
- Kurniawan, Deny. "Regresi Linier." *Statistic*, 2008, pp. 1–6.
- Prihatini, Sari Rahmadiyah, and Hartono Hartono. "Pemetaan Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisik Total Suspended Solid Dan Suhu Permukaan Laut Sebagian Perairan Teluk Jakarta Menggunakan Citra Landsat 8 Oli / Tirs." *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 8, no. 2, 2019, pp. 1–14.
- Sidik, Astrijaya, et al. "Akurasi Nilai Konsentrasi Klorofil-a Dan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Perairan Pulau Alanggantang Taman Nasional Sembilang." *Maspari*, vol. 7, no. 2, 2015, pp. 25–32.
- Sunarernanda, D., et al. "Analisis Perbandingan Data Citra Satelit Eos Aqua/Terra Modis Dan Noaa Avhrr Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut." *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 6, no. 1, 2017, pp. 218–27.
- Tampubolon, Arief Binsar, et al. "Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis." -, no. May, 2017, p.
- Tangke, Umar, et al. "Sebaran Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil -A Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Yellowfin Tuna (Thunnus Albacares) DI Perairan Laut Halmahera Bagian Selatan." *Jurnal Ipteks PSP*, vol. 2, no. 3, 2015, pp. 248–60.
- Wibisana, Hendrata, et al. "Penentuan Model Matematis Yang Optimal Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis." *Geomatika*, vol. 24, no. 1, 2018, p. 31, doi:10.24895/jig.2018.24-1.771.
- Wibisana, Hendrata, and Siti Zainab. "Time Series Analysis of Sea Surface Temperature With Aqua MODIS from 2011 to 2016. Case Studi: North Coast of Gresik and Madura." *IPTEK The Journal for Technology and Science*, vol. 28, no. 1, 2017, pp. 15–19, doi:10.12962/j20882033.v28i1.2217.