

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J. M. (2010). Analisa Potensi Sumberdaya Laut dan Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Spektra*, Vol 9, No.
- 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>
- Boyd, C. E. (1979). *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Auburn University, Agricultural Experiment Station.  
<https://books.google.co.id/books?id=XC3xAAAAMAAJ>
- Colwell, R. (1983). *Manual of Remote Sensing*. 2nd. Edition, Falls, 1571.  
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Manual+of+Remote+Sensing,+2nd+ed#0>
- Curran, P. J. (1985). Principles of remote sensing. *Principles of remote sensing*.
- Estiningtyas, W., Ramdhani, F., & Aldrian, E. (2007). Analisis Korelasi Curah Hujan Dan Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia, Serta Implikasinya Untuk Prakiraan Curah Hujan (Studi Kasus Kabupaten Cilacap). *J. Agromet Indonesia*, 21(September), 46–60.
- Hamuna, B., P. Paulangan, Y., & Dimara, L. (2015). Kajian suhu permukaan laut menggunakan data satelit Aqua-MODIS di perairan Jayapura, Papua. *Depik*, 4(3), 160–167. <https://doi.org/10.13170/depik.4.3.3055>
- Hidayat, R., Subardjo, P., & Ismanto, A. (2015). Variabilitas Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Semarang Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis. *Journal of Oceanography*, 4(1), 166–170.
- Insanu, R. K., Pramono, D. A., & Fadhilah, H. (2019). Pemetaan Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Citra Satelit Terra Modis di Perairan Delta Mahakam (Studi Kasus: Tahun 2013, 2016 dan 2018). *Elipsoida*, 02(01), 9–15.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1979). Remote sensing and image interpretation. *Remote sensing and image interpretation*.  
<https://doi.org/10.2307/634969>
- Lindgren, D. T. (1985). Land use planning and remote sensing / by David T. Lindgren. In *Land use planning and remote sensing*. M. Nijhoff Publishers.

- Mulyana, E. (2000). Hubungan Antara Anomali Suhu Permukaan Laut Dengan Curah Hujan Di Jawa. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2(8), 125–132.
- Saraswata, A. G., Subardjo, P., Kelautan, J. I., Perikanan, F., Diponegoro, U., Soedharto, J. P. H., Semarang, T., & Fax, T. (2013). PENGARUH MONSUN TERHADAP DISTRIBUSI SUHU PERMUKAAN LAUT DAN KLOOROFIL-a DI PERAIRAN SELATAN BALI. *Simulating Wind Driven Waves by SWAN Numerical Wave Model in Bushehr Bay*, 2(1), 79–87.
- Sari, Y. N., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Rochaddi, B., & Handoyo, G. (2020). Variabilitas Arus Permukaan Di Perairan Samudra Hindia Selatan Jawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v2i1.6785>
- Sukojo, B. M., Pratomo, D. G., & Jaelani, L. M. (2010). Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut Dalam Rangka Pembuatan Sistem Informasi Kelautan (Studi Kasus: Pembuangan Lumpur Lapindo Di Selat Madura). *Geoid*, 4(2), 188–195. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v4i2.7320>
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT dan IKONOS. *Lembaga Penerbangan Antariksa Nasional*, 1.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Kelautan*, 3(1), 18–28. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- 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>
- Yuniarti, A., Maslukah, L., & Helmi, M. (2013). Studi Variabilitas Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Citra Satelit Aqua MODIS Tahun 2007-2011 di Perairan Selat Bali. *Journal of Oceanography*, 2(4), 416–421.
- Zainuddin, M. (2006). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penelitian Perikanan Dan Kelautan. *Disampaikan pada Lokakarya Agenda Penelitian, COREMAP II Kab. Selayar, 9-10 September 2006, 0411*.