

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, F., Alifah, N., dan Bagus, S. 2018. Perhitungan Parameter Kualitas Air Laut Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Geomaritim Indonesia* Vol.1 No.1 Hal. 23-30.
- Astrijaya, S., Andi Agussalim dan Mohammad Rasyid Ridho. 2015. Akurasi Nilai Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Perairan Pulau Alanggantang Taman Nasional Sembilang. *Jurnal. FMIPA. Universitas Sriwijaya*.
- Bidawi, H. 2004. Penerapan Informasi Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Untuk Mendukung Usaha Peningkatan Produksi dan Efisiensi Operasi Penangkapan Ikan. Pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. ANDI. Yogyakarta.
- European Centre Medium Range Wheather Forecast, 2019. Data Angin dan Arus. <https://www.ecmwf.int/>.
- Febriyati, Rina S., Riris Aryawati dan Hartoni. 2012. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di sekitar Perairan desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal. FMIPA. Universitas Sriwijaya*.
- Hakim, Muhammad, R. 2011. Karakteristik Oseanografi di Permukaan Perairan Utara Jawa, Selatan Lombok Hingga Sorong, Papua Barat pada Musim Timur 2010. Institut Pertanian Bogor.
- Janssen, LLF and Huurmeeman, CG. 2001. Principles of Remote Sensing. Netherlands (NL): ITC.
- Kunarso, 2005. Karakteristik Upwelling di Sepanjang Perairan Selatan NTT hingga Barat Sumatera, *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 10 (1), Hal 17-23. Maret 2005.
- Kunarso, S. Hadi, N.S. Ningsih dan M.S. Baskoro. 2011. Variabilitas Suhu dan Klorofil-a di Daerah Upwelling pada Variasi Kejadian ENSO dan IOD di Perairan Selatan Jawa sampai Timor. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16(3):171-180.
- Lillesand. T.M. and R.W. Kiefer, 2015. Remote Sensing and Image Interpretation, John Willey and Sons, New York.

- Murdahayu, M. 2008. Pengaruh *Upwelling* Terhadap Ledakan Alga (*Blooming Algae*) Di Lingkungan Perairan Laut. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif. Batan.
- NASA, 2017. Bow-tie Correction. URL: https://oceancolor.gsfc.nasa.gov/forum/oceancolor/topic_show.reprojectmethods
- NASA, 2019. Karakteristik MODIS. URL: <https://modis.gsfc.nasa.gov/>
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta.
- Nontji, A. 2006. Tiada Kehidupan Di Bumi tanpa Keberadaan Plankton. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Pusat Penelitian Oseanografi). Jakarta.
- Pratama, Ismail dan Khakhim, Nurul. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh Multitemporal Untuk Monitoring Kejadian Upwelling di Perairan Bagian Selatan Pulau Jawa. Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi, H. 2001. Intrepetasi Citra Digital. Jakarta. Grasindo.
- Safitri, W., Hariadi, & Sugianto, D. N. 2014. Analisa Hubungan Nitrat Terhadap Distribusi Klorofil-a di Perairan Selat Bali Pada Musim Timur. Jurnal Oseanografi Vol.3 No.1, 7 – 15.
- Stewart, R. H. 1985. Methods of Oceanography. University of California Press. Los Angeles. Vol 7, Hal. 328.
- Sutanto, A. and Tjahjaningsih, A. 2016. Koreksi Radiometrik Data Citra Landsat Menggunakan Semi Automatic Classification Plugin pada Software QGIS. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN. Jakarta.
- Suwargana, N. Arief, M. 2004. Penentuan Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil Untuk Pengembangan Model Prediksi SST/Fishing Ground Dengan Menggunakan Data Modis. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 1 No.1.
- Syah, A. F. 2009. Distribusi Vertikal Klorofil-a di Perairan Laut Banda Berdasarkan Neural Network. Tesis Program Studi Teknologi Kelutan. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wouthuyzen, S. 2002. Studi Umbalan (Upwelling) di Perairan Laut Seram dan Laut Banda. Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, no 34 : 17- 35.
- Wyrtki, K. 1961. Physical Oceanography of the South East Asian Water. NAGA Report Vol 2 Scripps Institute Oceanography. The University of California. La jolla, California.