

DAFTAR PUSTAKA

- Febriarini, Eva Resti, Bangun Muljo Sukojo. 2016. Analisa Perbandingan Penggunaan Citra *Modis* Level 1b dan Level 2 dalam Menentukan Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan (Studi Kasus: Pantai Selatan Blitar). Surabaya: Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2,
- Gobel, R.B., E. Johannes dan A.I. Latunra. 2006. Biologi Dasar. Program TPB-UNHAS. Makassar
- Hatta, M. 2002. *Hubungan Antara Klorofil-a dan Ikan Pelagis* IPB, Bogor
- Lillesand and Kiefer, 2004. *Remote Sensing And Image Interpretation*, John Wiley & Son, New York.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan, Jakarta
- Meliani. (2006). Kajian Konsentrasi Dan Sebaran Spasial Klorofil-a di Perairan Teluk Jakarta Menggunakan Citra Satelit *Aqua MODIS*. Bogor : Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Murrachman. (2006). Diktat Kuliah Fish Handling. Jilid I. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mursyidin, dkk .2015. Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS di Perairan Pulo Aceh .Banda Aceh: Jurnal Rekayasa Elektriika Vol. 11, No. 5.
- Nelwan, Alfa. dkk, 2012. Produktifitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat – Timur. Makasar : Jurnal Perikanan (*J. Fish. Sci.*) XVII (1).
- Prayitno. (2008). Studi Variabilitas Suhu dan Klorofil-a Permukaan Laut pada Musim Timur di Selatan Jawa-Bali Berdasarkan Analisa Data MODIS. Skripsi. PS. Oseanografi, Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Semarang : UNDIP.
- Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

<https://ladsweb.modaps.eosdis.nasa.gov/>

diakses pada Mei 2017, oleh Krisna Sofyan A

Ocean Color. (2016). Aqua MODIS SPL dan Klorofil-a.
<http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/cgi/13>, diakses pada Juni 2018.