

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, D. 2011. *Variasi Suhu Permukaan Laut Dalam Kaitannya Dengan Fenomena Upwelling di Perairan Selatan Jawa Dengan Menggunakan Citra Satelit AQUA-MODIS*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Belkin, I. M. and P. C. Cornillon. 2004. *Surface thermal fronts of the Okhotsk Sea*. *Pacific Oceanography* 2: 6-19.
- Bontempi, P. S. and J. A. Yoder. 2004. *Spatial variability in SeaWiFS imagery of the South Atlantic bight as evidenced by gradients (fronts) in chlorophyll a and water-leaving radiance*. *Deep-Sea Research II* 51(2004): 1019-1032.
- Cayula, J.-F. and P. Cornillon. 1992. *Edge detection algorithm for SST images*. *Jurnal Atmospheric and Oceanic Technology* 9: 67-80.
- Cayula, J.-F. and P. Cornillon. 1996. *Multi-image edge detection for SST images*. *Jurnal Atmospheric and Oceanic Technology* 12: 821-829.
- Hafidz, Rifki. 2015. *Pembuatan Peta Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan (PPDPI) Pelabuhan Perikanan menggunakan citra satelit Aqua MODIS level 2. Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Kushardono, D. 2003. *Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Kelautan*. Jakarta: LAPAN.
- LAPAN. 2015. *Pedoman Pembuatan Informasi Spasial Zona Potensi Penangkapan Ikan Berbasis Data Satelit Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN.
- Lillesand and Kiefer. 1987. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York.
- Realino B., Herlina Sri Mertanti, & Nyoman Dati Pertami. *Perkembangan PPDPI di Wilayah Perairan Indonesia tahun 2004-2006*. Bali : SEACORM (BROK), DKP, BRKP, PRTK.

Rudiawan, A. P., Windupratama, W., & Wisayantoro, D. 2012. *Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Penangkapan Ikan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan di Kecamatan Pameungpeuk, Kabupaten Garut*. Seminar Nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan UGM, PK-15.

Prasetyo, Lilik Budi. 2016. *Layout*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Sidjabat, M.M., 1978. *Pengantar Oseanografi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Sutanto. 1998. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Ullman, D. S. and P. C. Cornillon. 1999. *Satellite-derived sea surface temperature fronts on the continental shelf of the northeast U.S. coast*. Jurnal Geophysical Research 104: 23459-23478.

Ullman, D. S. and P. C. Cornillon. 2000. *Evaluation of front detection methods for satellite-derived SST data using in situ observations*. Jurnal Atmospheric and Oceanic Technology 17: 1667-1675

Widodo J. 1999. *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh untuk Perikanan di Indonesia*. Prosiding Seminar Validasi Data Inderaja untuk Bidang Perikanan Jakarta (ID) : BPPT Jakarta. ISBN 979-95760.

Widodo, J., & Suadi. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Artikel :

BPOL. 2016. *Peta PDPI*. (Online) Diakses melalui <http://www.bpol.litbang.kkp.go.id/peta-pdpi>, pada tanggal 20 Mei 2016.

NASA Goddard Space Flight Center, Ocean Biology Processing Group. 2016. *Product Definition*. (Online) Diakses melalui <http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/cms/products>, pada tanggal 20 Mei 2016. Dikelola oleh NASA Ocean Biology Distributed Active Archive Center (OB.DAAC), Goddard Space Flight Center, Greenbelt MD.

- NASA Goddard Space Flight Center, Ocean Biology Processing Group. 2016. *Chlorophyll a (chlor\_a)*. (Online). Diakses melalui [http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/cms/atbd/chlor\\_a](http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/cms/atbd/chlor_a) pada tanggal 20 Mei 2016. Dikelola oleh NASA Ocean Biology Distributed Active Archive Center (OB.DAAC), Goddard Space Flight Center, Greenbelt MD.
- NASA Goddard Space Flight Center, Ocean Biology Processing Group. 2016. *Long-Wave Sea Surface Temperature (SST)*. (Online) Diakses melalui <http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/cms/atbd/sst> pada tanggal 20 Mei 2016. Dikelola oleh NASA Ocean Biology Distributed Active Archive Center (OB.DAAC), Goddard Space Flight Center, Greenbelt MD.
- NASA Goddard Space Flight Center, Ocean Biology Processing Group. 2016. *SeaDAS General Description*. (Online). Diakses melalui <http://seadas.gsfc.nasa.gov/> pada tanggal 20 Juni 2016. Dikelola oleh NASA Ocean Biology Distributed Active Archive Center (OB.DAAC), Goddard Space Flight Center, Greenbelt MD.
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. 2016. *UU Kelautan Dorong Pengembangan SDM*. (Online), diakses melalui <http://www.pusdik.kkp.go.id/index.php/baca/UU-Kelautan-Dorong-Pengembangan-SDM-> pada tanggal 13 Juli 2016.
- Soebekti, A., Agus, A., dan Alfi, S. 2014. *Pemetaan Sebaran Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a untuk Menentukan Fishing Ground Potensial Menggunakan Data Citra Satelit Aqua MODIS pada Musim Timur di Selat Bali*, (Online), diakses melalui <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose> pada tanggal 14 Juli 2016.
- Suprpti, D. 2016. *Menjaga Penyu di Batas Negeri (Bagian 1)*. (Online). Diakses melalui [http://www.wwf.or.id/berita\\_fakta/?47042/menjaga-penyu-di-batas-negeri-bagian-1](http://www.wwf.or.id/berita_fakta/?47042/menjaga-penyu-di-batas-negeri-bagian-1) pada tanggal 15 Mei 2016

White, Devin. 2016. *The MODIS Conversion Toolkit plugin for ENVI*. (Online).

Diakses melalui <https://github.com/dawhite/MCTK>, pada tanggal 14 Juli  
2016.