

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. 'Network Common Data Form', Unidata, [online] www.unidata.ucar.edu, 25 Februari 2017.
- Brando et al. (2003) *Satellite Hyperspectral remote sensing for estimate estuarine and coastal water quality*. IEEE transaction on geoscience.
- Cook, E. R., et al. Bradley, RS, and PD Jones, eds. Climate since AD 1 500. London and New York, 1992. *Summer Temperature Patterns over Europe: A Reconstruction from 1750 AD Based on Maximum Latewood Density Indices of*. Encyclopedia of Climate and Weather: 774.
- Cracknell, Arthur P. 1981. *Remote sensing in meteorology, oceanography and hydrology*.
- Danoerdono, P. 2012 *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta. ANDI.
- Gieskes, W. W. C., et al. 1990. *Monsoonal differences in primary production in the eastern Banda Sea (Indonesia)*. *Netherlands Journal of Sea Research* 25.4 : 473-483.
- Illahude dan Nontji, 1999. *Oseanografi Indonesia dan Perubahan Iklim Global (El Nino dan La Nina)*. *Lokakarya Kita dan Perubahan Iklim Global; Kasus El - Nino - La Nina*. Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Khulifah, A., 1999. *Analisis Citra Digital Landsat TM untuk Identifikasi Sebaran Fitoplankton dan Suhu di Perairan Jepara Jawa Tengah*. Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kunarso, dkk. 2005. *Karakteristik Upwelling di Sepanjang Perairan Selatan NTT hingga Barat Sumatera*. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 10(1) : 17-28
- Lillesand, Thomas M., et al. 1985. "The potential impact of Thematic Mapper, SPOT and microprocessor technology on forest type mapping under Lake State conditions." Proc of Pecora.

- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. *Penginderaan dan Interpretasi Citra*. Terjemahan oleh Dulbahri dkk, dari *Remote Sensing and Image Interpretation* (1990). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Moeleong, Lexy J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdyarya
- Nontji, A. 1993. *Pengolahan Sumberdaya Kelautan Indonesia Dengan Tekanan Utama Pada Perairan Pesisir*. Prosisig Seminar Dies Natalis Universitas Hang Tuah . Surabaya.
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Perdana, A.P. 2006. *Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Analisis Data Penginderaan Jauh dan Data Argo Float di Selatan Pulau Jawa, Pulau Bali, dan Kepulauan Nusa Tenggara*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Rosyadi. 2011. *Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil-a di Perairan Selat Makassar*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Paena, M. 2002. *Pemanfaatan teknik PJ dan SIG untuk Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Makassar*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Fakultas Geografi UGM
- Sutanto.1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Susanto dkk 2001. *Upwelling along the Coast Java and Sumatera and its Relation to ENSO*. *Geophysical Research Letter*. 28(8) : 1599 -1602.
- Susanto, D dan Marta, J. 2003. *Effect of the 1997/1998 El Nino on Chlophyll-a Variability along the Southern Coast of Java and Sumatera*. *Journal of the Oceanography Society*. 18(4)
- Reddy, M.P.M., 1993. *Influence of the Various Oceanographic Parameters on the Abundance of Fish Catch* . *Proceeding of International on workshop on Appllication of Satellite Remote Sensing dor Identifying and Forecasting*

Potential Fishing Zones in Developing Countries. India, 7-11 December 1993.

Romimohtarto, K. dan Juwana, S.2007. *BIOLOGI LAUT : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta : Djambatan.

Sutanto.1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.

Sutrisno, D.2002. *Fenomena Alam dan Perkembangan Teknologi Penginderaan Jauh: Hakekat Ilmu untuk Produktifitas Perikanan*. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tejasukmana, B.S., B. Hasyim, dan B.E. Priyono. 1998. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Satelit untuk Mendukung Pengkajian dan Distribusi Sumberdaya Ikan Laut*. Dalam: J. Widodo, K.A. Azis, B.E. Priyono, G.H. Tampubolon, N. Naamin, dan A. Djamali (Eds). *Potensi dan Penyebaran Sumberdaya Ikan Laut di Perairan Indoneisa*. Komnas Pengkajian Stok Sumberdaya Ikan Laut, LIPI, Jakarta, pp.30-39.

Tika M.P. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Cetakan Pertama. PT Bumi Aksara: Jakarta.

Trisakti, B. et al., 2012. *Study of Sea Surface Temperature (SST) using Landsat-7 ETM (In Comparison with Sea Surface Temperature of NOAA-12 AVHRR)*. Paper; Remote Sensing Application of Technology Development Center. LAPAN.

Tomascik, T., Mah, A.J., Nontji, a. dan Moosa, M.K. 1997. *The Ecology of Indonesian Seas, The Ecology of Indonesian Series, Volume VII*. Priplus Editions, Singapore

Wyrtki, K. 1961. *Physycal Oceanography of South East Asian Water. Naga Report Vol.2. Scripps Institutuion of Oceanography*. University of California. California.

WWF [World Wild Foundation]. 2015. *WWF Road through Paris*, [online], dari: rtp.panda.org [25 Maret 2016].

DAFTAR SINGKATAN

AKS = Arus Khatulistiwa Selatan

APJ = Arus Pesisir Jawa

Arlindo = Arus Lintas Indonesia

ECMWF = *European Centre Medium Range Weather Forecast*

EDC = *Environmental Data Connector*

ENSO = *El Nino Southern Oscillation*

IOD = *Indian Ocean Dipole*

INDESO = *Infrastructure Development of Space Oceanography*

MADT = *Map of Absolute Dynamic Topographic*

MGET = *Marine Geospatial Ecology Tools*

MODIS = *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*

OSCAR = *Ocean Surface Current Analysis-Real Time*

SPL = Suhu Permukaan Lautan

TPL = Tinggi Permukaan Lautan