

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim; <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/indonesia-memiliki-13-466-pulau-yang-terdaftar-dan-berkoordinat> tanggal 2 Maret 2015 pukul 8:46
- 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.
- Cook, E. R., et al. "Bradley, RS, and PD Jones, eds. Climate since AD 1 500. London and New York, 1992. Briffa, KR, PD Jones, and FH Schweingruber. 1990. *Summer Temperature Patterns over Europe: A Reconstruction from 1750 AD Based on Maximum Latewood Density Indices of*. Encyclopedia of Climate and Weather: 774.
- 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.
- Hadiyanti, A. 2014. *Kajian Karakteristik Oseanografi di Perairan Utara Papua pada Tahun 2010-2012 menggunakan citra MODIS*, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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, S.Hadi., N.S. Ningsih., dan A. Supangat. 2009. *Upwelling di Sepanjang Perairan Selatan NTT hingga Barat Sumatera*.
- Kusriyati. 2013. *Kajian Enso, Hubungannya dengan Suhu Pemukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil-a di Teluk Bone*, Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martin, S. 2006. *An Introduction To Ocean Remote Sensing*. United Kingdom: Cambridge Universty Press.

- Nontji, A. 1993. *Pengolahan Sumberdaya Kelautan Indonesia Dengan Tekanan Utama Pada Perairan Pesisir*. Prosisig Seminar Dies Natalis Universitas Hang Tuah . Surabaya.
- Nontji, A. (1987). *Laut nusantara*. Djembatan.
- Pratama, I. 2014. *Aplikasi Penginderaan Jauh Multitemporal untuk Monitoring Kejadian Upwelling di Perairan bagaian Selatan Pulau Jawa – Laut Timur, Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ratih, B.W. 2015. *Variasi Suhu Permukaan Laut pada Periode Normal dan El Nino di Perairan Selatan Jawa dengan Citra MODIS, Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Roberts, JJ, Best BD, Dunn DC, Treml EA, dan Halpin PN., 2010. *Marine Geospatial Ecology Tools: An integrated framework for ecological geoprocessing with ArcGIS, Python, R, MATLAB, and C++*. Environmental Modelling & Software 25: 1197-1207.
- Sidjabat, M.M., 1978. *Pengantar Oceanografi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sekar, A.S.2014. *Pengaruh Perubahan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil Terhadap Hasil Produksi Ikan Pelagis di Perairan Selatan Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suksmono, B.D. 2004. *Estimasi Konsentrasi Klorofil-a dan SeaWifs di Perairan Selatan Jawa Pada Musim Timur Tahun 2000*. Skripsi . Program Sutdi Teknik Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- 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.
- Suyasa, N.I., 2003, *Pengelolaan Sumberdaya Ikan Indonesia (pendekatan Normatif)*. Makalah Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana. Insitut 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 Sumberdya Ikan Laut, LIPI, Jakarta, pp.30-39.
- 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.