

- A.Black, John. 1985. *Oceans and Coasts An Introduction to Oceanography*. John Wiley and Sons. New York
- Andiastuti. A, Retno.2004. Suhu Permukaan Laut dari Satelit NOAA dan MODIS.[http://www.bppt.go.id/dataproduct/SST\\_NOAA\\_MODIS.pdf](http://www.bppt.go.id/dataproduct/SST_NOAA_MODIS.pdf). (2Januari 2006)
- Butler, M. J. A., M. C. Mouchot., V. Barale, C. LeBlanc. 1988. *The Application Of Remote Sensing Technology To Marine Fisheries: An Introductory Manual*. Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Rome
- Campbell, James B. 2002. *Introduction To Remote Sensing. Third Edition*. The Guildford Press. New York
- Cracknel, AP. 1981. *Remote Sensing In Meteorology, Oceanography, and Hydrology*. John Wiley and Sons. New York
- Dahuri, Rokhmin. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Asset Pembangunan Berkelanjutan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Dahuri, R.,J. Rais, S.P. Ginting, dan M.J. Sitepu. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. PT Pradnya Paramitha. Jakarta
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Hardjamulia, Atmadja. dkk. 2001. *Analisis Kebijakan Pembangunan Perikanan 2000*. Pusat Riset Perikanan Budidaya Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta



Hartuti Maryani, Prayogi, Mulyaningsih, Wiwik, Manopo, Anneke. 2004. Laporan

Semester I. [http://www.lapanrs.com/bimus/laporan\\_semester\\_1.pdf](http://www.lapanrs.com/bimus/laporan_semester_1.pdf). (25  
September 2005)

Hasyim, Bidawi. dkk. 2003. *Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Lautan*. Pusat Pengembangan Pemanfaatan dan Teknologi Penginderaan Jauh LAPAN. Jakarta

Herunadi, Bambang. dkk. 2004. *Iptek Kelautan dan Perikanan Masa Kini*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta

Hutabarat, S. dan Evans, S.M. 1984. *Pengantar Oseanografi*. Penerbit Uversitas Indonesia (UI-Pres). Jakarta

Indarto, Joko. 2006. Kajian Citra Satelit Terra MODIS Untuk Mengidentifikasi Muatan Padatan Tersuspensi Di Perairan Natuna, Laut Cina Selatan. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institute Pertanian Bogor. Bogor

Khuliah, Ani. 1999. Analisis Citra Digital Landsat TM Untuk Identifikasi Sebaran Fitoplankton dan Suhu di Perairan Jepara, Jawa Tengah. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM. Jogjakarta

Lillesand, Thomas M, dan W Kiefer, Ralph. 1997. *Penginderraan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan, penyunting : Sutanto. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta

Meadows, P.S. dan J.I. Campbell. 1988. *An Introduction To Marine Science*. 2<sup>nd</sup> Edition. Blackie Academic & Professional, London



Kajian distribusi potensi fitoplankton disebagian laut utara Jawa menggunakan citra modis Miftahuraifah Quratun Aini, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mustafa, J. Adi. 2004. MODIS Menghantui Lingkungan Global dari Angkasa. <http://www.kompas.com/berita iptek/artikel iptek/MODIS.html>. (12 Desember 2005)

NN. tt. Specification MODIS. <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/specs.html>. (2 Januari 2006)

NN. tt. [id.wikipedia.org/wiki/klorofil](http://id.wikipedia.org/wiki/klorofil) (15 April 2007)

Nontji, A. 2005. *Lautan Nusantara*. Djambatan . Jakarta.

Nybakken, dan James W. 1992. *Biologi, Suatu Pendekatan Ekologi* (Terjemahan : Moh. Eidman dan Kuesoebiono). PT. Gramedia. Jakarta.

Olii, Hafidz. 2003. Kajian Faktor Fisik yang Mempengaruhi Distribusi Ichthyoplankton (Awal Daur Hidup Ikan). [http://tumoutou.net/702\\_07134/a\\_hafidz\\_olii.pdf](http://tumoutou.net/702_07134/a_hafidz_olii.pdf). (13 April 2007)

Paena, M. 2002. Pemanfaatan Teknik PJ dan SIG untuk Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Makassar. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Geografi UGM. Jogjakarta.

Purwadhi, Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo. Jakarta

Purwantara, Suhadi. 1999. *Oseanografi*. FPIPS IKIP YOGYAKARTA. Jogjakarta

Probosunu, Namastra. 2004. *Petunjuk Praktikum Ekologi Perairan*. Laboratorium Ekologi Perairan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Jogjakarta

Putra Perdana, Aji. 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 Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta



- Romanomanto, Kasijan dan Juwana, Sri. 2003. *Biologi Laut, Ilmu Pengetahuan tentang Biota laut*. Djambatan. Jakarta
- Sabins, F.F.Jr. 1986. *Remote Sensing Principles and Interpretation*. W.H. Freeman and CO. San Fransisco
- Sambada, Arif. 2004. Penggunaan Citra NOAA AVHRR dengan Pendekatan Indeks Vegetasi untuk Mendeteksi Keterdapatan Daerah Fishing Ground (Studi Kasus Laut Jawa). *Skripsi*. Jurusan Kartografi Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Setyawan, Iwan. 1995. Pengaruh Konsentrasi suspensi Sedimen, Kegaraman , dan Kekeruhan Air Laut Terhadap Informasi Spectral Obyek Air Pada Data Digital Multispektral SPOT. *Skripsi*. Jurusan Kartografi Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Susanto, Dwi. 2003. Terra dan Aqua, Satelit Serbaguna. <http://www.kompas.com/beritaiptek/artikel iptek/TerraAqua.html>. (3 Desember 2006)
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta
- Sutrisno, Dewayani. 8 Mei 2002. Fenomena Alam dan Perkembangan Teknologi Penginderaan Jauh: Hakekat Ilmu untuk Produktivitas Perikanan. *Makalah Falsafah Sains (Pps 702) Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*
- Suwargana, N. et. al. 2004. Penentuan Suhu Permukaan Laut Dan Konsentrasi Klorofil Untuk Pengembangan Model Prediksi SST/Fishing Ground Dengan Menggunakan Data MODIS. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengelolaan Citra Digital*. Juni 2004. Vol. 1(1). 1-13



Swain, P.H. and Shirley M. Davis. 1978. *Remote Sensing: The Quantitative Approach*. McGraw-Hills. New York. USA.

Tarigan, Salam. 1998. Pemanfaatan Citra Landsat-5 TM untuk Pemetaan Kondisi Lingkungan Biofisik Air Perairan Teluk Ambon. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM. Jogjakarta

Tim Fakultas Geografi. 2004. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian untuk Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta

Tim Fakultas Geografi. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 1988. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Balai Pustaka. Jakarta.

Tomascik et al., 1997 dalam [www. Lapanrs/dataprod/ZPPI.pdf](http://www.Lapanrs/dataprod/ZPPI.pdf)