

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). *Penginderaan Jauh*. Tanggal akses 19 April 2004, dari http://www.cifor.cgiar.org/publications/pdf_files/Books/SIGeografis/SIG-part-4.pdf.
- Anonim. (2004). *INFORMUS, ATBD Control Sheet – EOP – SST – MOD*. Tanggal akses 19 Februari 2007 dari <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/algorithm>.
- Anonim. (2005). *Specifications of MODIS*. Tanggal akses 9 Oktober 2005, dari <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.html>
- Anonim. (2006). *Ensiklopedia Bebas Berbahasa Indonesia*. Tanggal akses 16 Oktober 2006, dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Klorofil>.
- Argo Science Team. (2005). Argo Science Team homepage. Tanggal akses 21 Juli 2007, dari <http://www.argo.ucsd.edu>.
- Carder. (2003). *Algorithm Ocean Science Theoretical Basis Document ATBD 19, Case 2 Chlorophyll a*. Tanggal akses 19 Februari 2007, dari <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/algorithm>.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada.
- Dibiyosaputro, S. (2007). *Pengelolaan Wilayah Pantai Parangtritis sebagai Daerah Kunjungan Wisata untuk Keamanan para Pengunjung Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Materi Kuliah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hakim, A.N. (2007). *Rawai Tuna, Kendala dan Solusi Operasionalnya*. Tanggal akses 21 Juli 2007, dari <http://anhakim.blogspot.com/2007/06/rawai-tuna-kendala-dan-solusi.html>



- Hendiarti, N. (2003). *Satelit Pemantau Fitoplankton*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Inventarisasi Sumber Daya Alam BPPT. Tanggal akses 4 Mei 2007, dari <http://www.kompas.com/kompas-cetak/rubrik.htm>.
- Jensen, J. R. (2000). *Introductory Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. London : Prentice Hall.
- Lillesand and Kiefer. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : John Willey and Sons.
- Lo, C.P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. Diterjemahkan oleh Purbowasiso, B. Jakarta : UI Press
- Medellu, C.S., (1986), Studi Pemanfaatan Data Digital Satelit Cuaca NOAA-7 untuk Mendeteksi Umbalan, Front, dan Arus Laut di Wilayah Indonesia, *Tesis*, Yogyakarta.: Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta : PT Penerbit Djambatan.
- Pacna, M. (2002). Pemanfaatan Teknik PJ dan SIG untuk Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Makasar. *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Perdana, A. P. (2006). Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Analisa Data Penginderaan Jauh dan Data Argo Float di Selatan Pulau Jawa, Pulau Bali dan Kepulauan Nusa Tenggara. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Prasasti, I., Sambodo, Katmoko A. (2002). Pengkajian Nilai Indeks Vegetasi Data MODIS dengan Menerapkan Beberapa Algoritma Pengolahan Data Indeks Vegetasi. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 1 (1), hal 20 - 34.
- Realino, B., Hanggono, A., Subki, Berny A.. (2003). *Pemanfaatan dan Pengembangan Peta Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan (PPDPI)*. Jakarta : Pusat Riset Teknologi Kelautan BRKP Departemen Kelautan dan Perikanan

- Sabins, F.F. (1987). *Remote Sensing Principles and Interpretation*, 2nd edition, W.H. Freeman and Company, New York
- Sambada, A.. (2004). Penggunaan Citra NOAA-AVHRR Dengan Pendekatan Indeks Vegetasi untuk Mendeteksi Keterdapatan Daerah Fishing Ground (Studi kasus Laut Jawa). *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Siriraksophon, S.. (2001). *Fishing Grounds*. Southeast Asian Fisheries Development Center. Samutprakan
- Sumantri, B.S. (2003). *Perikanan di Daerah Istimewa Yogyakarta: Potensi Besar dengan Sejarah Singkat*. Tanggal akses 9 Juni 2007, dari <http://www.kompas.com/kompas-cetak/rubrik.htm>.
- Susanto, D.. (2003). Terra dan Aqua, Satelit Serbaguna, *Kompas*. Tanggal akses 9 Oktober 2005, <http://www.kompas.com/kompas-cetak/rubrik.htm>.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutrisno, D.. (2002). Fenomena Alam dan Perkembangan Teknologi Penginderaan Jauh : Hakekat Ilmu untuk Produktifitas Perikanan. *Makalah Falsafah Sains (PPs 702)*. Bogor : Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Tanggal akses 16 Oktober 2006, dari http://tumoutou.net/702_04212/dewayany_s.doc.
- Suwargana, N., dan Arief, M.. (2002). Penentuan Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil untuk Pengembangan Model Prediksi SST/ Fishing Ground dengan Menggunakan data MODIS. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 1 (1), hal 1 – 13.
- Wattimury, J.J. (1998). Penentuan Zone Konsentrasi Ikan Cakalang dan Madidihang di Perairan Ambon dan Sekitarnya Menggunakan Data



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prediksi awal daerah potensi ikan pelagis (Analisa digital citra satelit Aqua- Modis) di Samudra Hindia wilayah DIY dan Jawa Tengah
Ratna Fahmi Purwandaru, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.; Nur Mohammad Farda, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**NOAA/ AVHRR dan SIG. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada.**