

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Kusuma, W., 2002. Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM untuk Pemetaan Kondisi Terumbu Karang di Sebagian Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Al Susanto, 1998. Penyajian Data Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Digital dan Manfaatnya dalam Pengembangan Kelautan Studi Kasus MREP. *Paper*. Seminar Nasional Laut & Kongres IGI. Yogyakarta
- Anto Dajan, 1978. *Pengantar Metode Statistik Jilid II*. LP3ES. Jakarta
- Anugerah Nontji, Dr., 1993. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Asrenny Rianti, MS., 2000. Penerapan Formula dalam Proses Klasifikasi Citra untuk Ekosistem Terumbu Karang dan Lingkungannya dengan Menggunakan Metode Lyzenga. *Laporan penelitian*. Biotrop. Bogor
- Bobby Berlianto, 1998. Kajian Pemanfaatan Citra Digital Landsat TM untuk Ekstraksi Informasi Kedalaman Laut Dangkal di Tanjung Berakit Pulau Bintan Riau. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Butler, 1988. The Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries. *An Introductory Manual FAO Fisheries Technical Paper No. 295*. FAO. Roma
- Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu, 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Cetakan Kedua – Edisi Revisi. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta
- Dicky Hardianto, Ika Krishnayanti, Tri Supyani, 1998. *Terumbu Karang Keindahan Alam Diambang Kepunahan*. KONPHALINDO. Jakarta
- ER Mapper 5.5., 1997. *ER Mapper Workbook-level One Training Book*.

- Gatot Winarso, Totok Suprpto, Wikanti Asriningrum, Maryani Hastuti, 2001. Inventarisasi Sumberdaya Kelautan Pulau Biak Menggunakan Data Inderaja. *Prosiding MAPIN. Pertemuan Ilmiah Tahunan X*, 11 – 12 Juli 2001. Mataram
- Gatot Winarso, Atmodihardjo, Bidawi Hasyim, 1997. Pemanfaatan Data Landsat TM untuk Pemetaan Terumbu Karang di Kepulauan Karimunjawa. *Prosiding MAPIN. 3-4 Desember 1997*. ITB. Bandung
- Green, E.P., Mumby, P.J., Edwards, A.J., and Clark, C.D., 2000. *Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management*. UNESCO Publishing. New York
- I Nyoman Radiarta, Nitin Kumar Tripathi and Frederic Borne, 2002. Coral Reef Habitat Mapping: A Case Study In Mensanak Island – Senayang Lingga, Riau Province, Indonesia. *Space Technology Application and Research Program (STAR)*. Integrated Tropical Coastal Zone Management Program. Asian Institute of Technology. Thailand
- Jensen, John R., 1996. *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*. Second Edition. Prentice Hall Upper Saddle River. New Jersey
- Jhon Palapa, 2002. Pengolahan Citra Digital CASI-THEMAP untuk Identifikasi dan Pemetaan Terumbu Karang di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Jupp, D.L.B., 1995. *Landsat as Support for Management of The Great Barrier Reef Australia Phogrammerfria*. Canberra: Act, Australia : CSIRO
- Lillesand, Thomas M and R.W. Kiefer, 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan: Dulbahri. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Malingreau, J.P., and Rosalia Cristiani, 1981. *A Land Coverland Use Classification for Indonesia*. First Revision. PUSPICS – UGM. Yogyakarta

- M. Zakki Muslim, 2002. Pengolahan Data Citra satelit Landsat TM dan Algoritma Lyzenga untuk Memetakan Terumbu Karang Wilayah Pesisir Sekotong Barat Lombok Barat. *Skripsi*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nybbaken, James, W., 1992. *Biologi Laut suatu pendekatan ekologis*. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Projo Danoedoro, 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabins, Flyod F. JR., 1978. *Remote Sensing Principles and Interpretation*. W.H. Freeman and Company. San Francisco
- Sayidah Sulma, 2000. Aplikasi Penginderaan Jauh dalam Kajian Dasar Perairan Ekosistem Terumbu Karang di Kepulauan Kangean, Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian, Bogor
- Siswandono, 1987. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Terumbu Karang Kepulauan Seribu dengan software microBrian. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Suharto Widjojo, Sukendra Martha, Suharjo, Suwahyuono, Suprajoko, 2000. *Pemetaan Dasar dan Sumberdaya Laut di Perairan Indonesia*. BAKOSURTANAL. Cibinong
- Supriharyono, M.S., 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Susilo. S.B., 1997. The Use of Landsat Image for Landuse Mapping in South Sumatera. *Indonesian Journal of Geography*
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 2*. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra digital landsat 7 ETM+ (Enhanced Thematic Mapper) untuk pemetaan terumbu karang di perairan teluk Banten kab. Serang propinsi Banten

Rr. Dianita Anjarini Kudiastuti, Dr. Totok Gunawan; Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yossi Oktorini, 2001. Pengolahan Citra Digital Landsat TM untuk Pemetaan Terumbu Karang di Kepulauan Seribu Jakarta. *Skripsi*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

<http://www.sinarharapan.co.id/berita/0303/10/iptf03.html>

http://www.terangi.or.id/indonesian/article/tentang_terumbukarang.html

http://www.terangi.or.id/indonesian/article/tentang_terumbuindon.htm

http://www.lapblink.or.id/eko/wetland/lhbs_terumbu.htm

http://www.wallacea_wwf.org/indonesia/reef_check.php