

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Ahmad. (2002). Aplikasi Citra Landsat TM untuk Penyajian Informasi Kedalaman Air Laut dengan Menggunakan Algoritma Van Hengel dan Spitzer di Teluk Pangandaran, Jawa Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Aslan, Laode M. (1998). *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Burrough, P.A. (1986). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resource Assesment*. Oxford: Clarendon Press.
- Campbell, 1988, *Introduction to Remote Sensing*, London : Taylor & Francis Ltd.
- Chriswanto, Bayu Elang. 2001. Zonasi Kesesuaian Wilayah Prairan Laut pesisir Jepara Jawa Tengah untuk Budidaya Rumput Laut. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Curran, P. J., 1985. *Principle of Remote Sensing*. Long group limited, New York.
- Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting, dan M.J. Sitepu. (1996). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital. Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. (2004). *Sains Informasi Geografis*. Yogyakarta: Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. (2001). *Teknologi Budidaya Rumput Laut (Kappaphicus alvarezii)*. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Laut Lampung.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. (2002). *Budidaya Fitoplankton & Zooplankton*. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Laut Lampung.

- Departemen Kesehatan RI. (1977). *Metode Pengambilan Sampel dan Pemeriksaan Kimia Air*. Seri K.I. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. Direktorat Instalasi Kesehatan. Laboratorium Kesehatan Teknik Yogyakarta.
- Ghufran. (2001). *Usaha Pembesaran Ikan Kerapu di Tambak*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Jensen, John R. (1996). *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*. Second Edition. Prentice Hall Upper Saddle. New Jersey.
- Juknis ikan laut. *Petunjuk teknis budidaya ikan laut di jaring apung*. Lembaga Oseanologi Nasional (LIPI). Diakses tanggal 20 desember 2006, [http://www.digilib.brawijaya.ac.id/virtual\\_library/mlg\\_warintek/ristek/pdilipi/Data/budidaya%20perikanan/deptan/juknis\\_ikan\\_laut.pdf](http://www.digilib.brawijaya.ac.id/virtual_library/mlg_warintek/ristek/pdilipi/Data/budidaya%20perikanan/deptan/juknis_ikan_laut.pdf)
- Juppenlatz, M., Xiaofengtian. (1996). *Geographic Information Systems and Remote Sensing*. Mc Graw-Hill Book Company. Sydney.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 34 tahun 2002 Tentang Pedoman Umum Penataan Ruang Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil
- Kusuma, D.W. (2004). Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ Untuk Penentuan Zona Penangkapan Ikan (Kasus di Perairan Utara Jawa Timur dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- LAPAN. (2004). *Implementasi dan Pembinaan Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Budidaya laut (Studi Kasus : Budidaya Kerapu Menggunakan KJA di Kab.Situbondo)*. Diakses tanggal 13 November 2005, dari <http://www.lapanrs.com/BINUS/hotnews/BUDIDAYA2005.pdf>
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Listiani, F.W.T. (2004). Informasi Spektral Sedimen Tersuspensi pada Citra Digital Landsat ETM+ di Perairan Teluk Banten. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Lo, C.P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. (terjemahan). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Nybakken, J.W. (1986). *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Pemerintah Propinsi Jawa Tengah Kabupaten Rembang. *Potensi dan data perikanan*. Diakses tanggal 20 desember 2006, dari [http://www.Jawatengah.go.id/loader2.php?SUB=potensi&DATA=perikanan&KOTA=kabupaten\\_rembang](http://www.Jawatengah.go.id/loader2.php?SUB=potensi&DATA=perikanan&KOTA=kabupaten_rembang)
- Pratiwi. (2005). Pemetaan Kesesuaian Wilayah Perairan Kepulauan Karimunjawa Jawa Tengah untuk Budidaya Rumput Laut dengan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Purwadhi, Hardiyanti. S. (2001) *Interpretasi Citra Digital*. PT. Gramedia Widayarsana Indonesia. Jakarta.
- Rimper Joice (2002), Kelimpahan Fitoplankton dan Kondisi Hidrooseanografi Perairan Teluk Manado. Diakses 27 november 2007, dari [http://tumoutou.net/702\\_05123/joice\\_rimper.htm](http://tumoutou.net/702_05123/joice_rimper.htm)
- Romimohtarto Kasijan, (2007), kualitas air dalam budidaya laut. Diakses 3 desember 2007, dari <http://masantos.wordpress.com/>
- Setiyono, Heryoso. (1996). *Kamus Oseanografi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suara Merdeka (2006). *Hasil Budidaya Rumput Laut Menggiurkan*. Diakses tanggal 13 November 2005, dari <http://kompas.com/kompas-cetak/0506/09/ilpeng/1799344.htm>
- Sutanto (1986). *Penginderaan Jauh* . Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto (1987). *Penginderaan Jauh* Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Swain and Davis S.M. (1978). *Remote Sensing: The Quantitative Approach*. West Lafayette, USA: McGraw Hill Inc.
- Syamsul, A., Sudjiharno, & Sunaryat. (2001). *Pemilihan Lokasi Budidaya Pembesaran Kerapu Macan (Epinephelus Fuscoguttatus) dan Kerapu Tikus (Cromileptes Altivelis) di Karamba Jaring Apung*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Budidaya Laut. Lampung

- Syamsul, A., Sudjiharno, & Sunaryat. (2001). *Pemilihan Lokasi Budidaya Pembesaran Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus*) dan Kerapu Tikus (*Cromileptes Altivelis*) di Karamba Jaring Apung*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Budidaya Laut. Lampung
- Tim fakultas geografi. (2005). *Pedoman Usulan Penelitian & Skripsi Program Sarjana pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Badan penerbit fakultas geografi UGM
- Tomczak, 2000. *An Introduction to Physical Oceanography*. Diakses tanggal 10 Februari 2008, dari <http://www.cmima.csic.es/mirror/index.html>
- Wuryani, E., (2004) Pemanfaatan Citra Digital Landsat Etm+ untuk Penentuan Kedalaman Laut Dangkal di Perairan Teluk Banten, Kabupaten Serang, Propinsi Banten. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.