

DAFTAR PUSTAKA

- Undang Undang Republik Indonesia No. 9 tahun 1990 pasal 1 ayat 3
- Undang Undang Republik Indonesia No. 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil
- Astuti, S. P., Osawa, T. & Merit, I. N. 2010. Mapping of Marine Plants Distributions in North Coastal Area of Sumbawa Regency Using ALOS/AVNIR-2 Data. *Jurnal Ecotrophic*, 5(1):45-50
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI
- Danoedoro, P. 2004. *Sains informasi geografis: dari perolehan dan analisis citra hingga pemetaan dan pemodelan spasial*. Yogyakarta : Geografi UGM
- Digital Globe. 2007. *Quickbird Imagery Products – Product Guide*. Colorado: Digital Globe Inc.
- Digital Globe. 2007. *Radiometric Use of QuickBird Imagery – Technical Note*. Colorado: Digital Globe Inc.
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D., Nugroho, D., dan Johana, F. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry Centre
- Elly, muhamad Jafar. 2009. *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Emillio, Chuvieco., and Huete, Alfredo. 2010. *Fundamentals of Satellite Remote Sensing*. USA. CSC Press
- Green, E. P., Mumby, P. J., Edwards, A. J. & Clark, C. D. 2000. *Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management*. Paris: UNESCO Publishing
- Guntur., Prasetyo, D., dan Wawan. 2012. *Pemetaan Terumbu Karang*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Hafizt, Muhammad. 2013. Kajian Estimasi Stok Karbon Padang Lamun Menggunakan Citra Quickbird di Pulau Kemujan, Kepulauan Karimun Jawa. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Hayuni, D. S. B. 2007. Potensi Ekosistem Terumbu Karang Untuk Pengembangan Wisata Bahari Pasir Putih Kabupaten Situbondo. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana UGM

- Husnayaen. 2008. Metode CELL BASED MODELLING Untuk Penentuan Kawasan Potensial Wisata Pesisir dan Bahari di Pulau Weh, NAD. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan ITB
- Kordi, Ghufuran. 2010. *Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Lillesand, T. M & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, Suharyadi; penyunting, Sutanto). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Muzaki, A. A., Susilo, S. B., dan Agus, S. B. 2010. Analisis Spasial Kondisi Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Dasar Penentuan Kawasan Konservasi Laut dengan Metode *Cell Based Modelling* di Karang Lebar dan Karang Congkak Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan VI ISOI 2009*, hal 54-63. Bogor
- Nurkhayati, Rina. 2013. Pemetaan Batimetri Dangkal Menggunakan Citra Quickbird di Perairan Taman Nasional Karimun Jawa Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Siregar, V. P., & Selamat, M. B. 2010. Evaluasi Citra Quickbird untuk Pemetaan Batimetri Gobah dengan Menggunakan Data Perum: Studi Kasus Gobah Karang Lebar dan Pulau Panggang. *Jurnal Ilmu Kelautan* vol 1, Edisi Khusus, hal 99-109
- Somvanshi, S., Kunwar, P., Singh, N. B., & Kachhwaha, T. S. 2011. Water Turbidity Assesment in Part of Gomti River Using High Resolution Google Earth's Quickbird Satellite Data. *Geospasial World Forum*, India, Paper Reference No: PN-60
- Suciati, & Arthana, I. W. 2010. Study of Coral Reef Distribution Around Badung Strait Using ALOS satellite Data. *Jurnal Ecotrophic*, 3(2):87-91
- Sudarto. 1993. Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana. *Jurnal Oseana*, volume XVIII nomor 1:35-44
- Supriharyono. 2000. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: Djambatan
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Ombak

- Suwargana, N., dan Susanto. 2012. Dampak Musim Hujan Terhadap Pola Sebaran TSM (Total Suspended Matter) di Danau Limboto Gorontalo Menggunakan Data Landsat-TM). Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI tahun 2012, hal 363-376
- Trisakti, B., Hasyim, B., Dewanti, R., Hartuti, M., Sulma, S., dan Winarso, G. 2003. *Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Kelautan*. Jakarta: LAPAN.
- Wahyudiono. 2009. Kerentanan Terumbu Karang Akibat Aktivitas Manusia Menggunakan Cell Based Modelling di Pulau Karimunjawa dan Pulau Kemujan, Jepara, Jawa Tengah. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB
- Wicaksono, P. 2008. Kajian Pengolahan Citra Digital Resolusi Sedang Untuk Pemetaan Kondisi Kesehatan Terumbu Karang di Pulau Menjangan Besar dan Menjangan Kecil Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Zheng, Zhongwei., ji, Minhe., & Zhang Zhihua. 2008. Mapping Bathymetry From Multi-Source Remote Sensing Images: a Case Study in the Belu Estuary, Guanxi, China. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science*, vol XXXVII, Part B8, page 1321-1326. Beijing

Internet :

- Bilko module. http://www.noc.soton.ac.uk/bilko/module7/m7_15.php (diakses pada tahun 2013)
- <http://langkahpetualang.wordpress.com/2009/10/06/pengetahuan-dasar-peralatan-snorkeling-dan-diving/> (diakses pada tahun 2013)
- <http://karimunjawa.jeparakab.go.id/index.php/web/data/1.2> (diakses pada tanggal 29 september 2014)
- <http://tnkarimunjawa.dephut.go.id> (diakses pada tahun 2014)