

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, N K. (2005). Pemetaan Sebaran Terumbu Karang di Kepulauan Karimunjawa Menggunakan Citra Satelit Landsat. *Skripsi*. ITS, Surabaya.
- Barmawi, Muhammad. (2002). Pemetaan Tutupan Dasar Laut Dangkal Optik Menggunakan Citra Digital Hiperspektral CASI di Kepulauan Seribu Jakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Barmawi, Muhammmad. (2009). Towards Identification of Environmental Vulnerability Areas to Coral Bleaching Using Remote Sensing and GIS in the Coral Triangle. *Thesis*. Enchede: ITC.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- DigitalGlobe™. (2009). *QuickBird Imagery Product User Guide*. _____
- Dustan, Phillip. (____). *Coral Reef Remote Sensing Spectral, Spatial, Temporal*. Slide Presentasi.
- Gonzales, Rafael C. dan Woods, Richards E. (2010). *Digital Image Prosesing*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Green, Mumby, Edward, & Clark. (2000). *Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management*. Paris: Unesco Publising.
- Guilcher, Andre. (1988). *Coral Reef Geomorphology*. Singapore: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hafizt, Muhammad. (2013). Kajian Stok Estimasi Stok Karbon Padang Lamun Menggunakan Citra Quickbird di Pulau Kemujan, Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Hedley, Roelfsema Chris M., Phinn, Stuart R., & Mumby, Peter J. (2012). Environmental and Sensor Limitation in Optical Remote Sensing of Coral Reefs: Implications for Monitoring and Sensor Design. *Mdpi Jurnal*, 2072-4292, Hal 271-302.
- Janssen. (2000). *Principles of Remote Sensing*. Enschede: ITC.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2012). *Terumbu Karang Indonesia Timur Rusak Berat*. Diakses Hari Kamis 18 Juli 2012.
- Kusmurtyah, Retno. (2004). *Nasib Terumbu Karang di Ujung Tanduk*. www.suarapembaharuan-online.com diambil 30 Juli 2013.
- Lillesand, Thomas M & Kiefer, Ralph W. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mather, Paul M. (2004). *Computer Processing of Remotely-Sensed Images*. England: John Willey & Sons Ltd.
- Nybakken, James W. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Palapa, John. (2002). Pengolahan Citra Digital CASI-Themap Untuk Identifikasi dan Pemetaan Terumbu Karang (Coral Reef) di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM.
- Phinn, Stuart R. (2007). *Advanced Remote Sensing of Environment (Course Profil and Tutorial)*. Brisbane: School of Geography, Planning & Architecture The University of Queensland.
- Phinn, Stuart R., Roelfsema, Chris M., dan Mumby, Peter J. (2011). Multi-scale, Object-based Image Analysis for Mapping Geomorphic and Ecological Zones On Coral Reefs. *International Journal of Remote Sensing, Vol. 33, No.12, 3768-3797*. London: Taylor & Francis.
- Pratt, William K. (2001). *Digital Image Processing*. California: John Wiley & Sons, Inc.
- Reef Check EcoDiver Course. Indo-Pacific Fish ID Training. Slide Presentasi.
- Reid, Craif., Marshall, Justin., Logan, Dave., dan Kleine, Diana. (2009). *Terumbu Karang dan perubahan Iklim*. Brisbane : UQ
- Riveral, Hikmah. 2009. Kerusakan Terumbu Karang Karimunjawa. *Skripsi*. Jakarta : UI.
- Roelfsema, Chris M., & Phinn, Stuart R. (2009). *A manual for Conducting Georeference Photo Transects Surveys to Assess the Benthos of Coral Reed and Seagrass Habitats*. Quensland: UQ
- Roelfsema, Chris M., Phinn, Stuart R., dan Karen, Joyce E. (2006). Evaluating Benthic Survei Techniques for Validating Maps of Coral Reefs Derived From Remotely Sensed Images. *Proceeding of 10th International Coral Reef Symposium, Hal.1771-1780*.
- Soedharma, Dedi. (2007). *Indonesian Coral Reef*. Bogor: Slide Presentasi.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- The Nature Conservancy. (2002). _____
- Tomascik, Tomas. (1997). *The Ecology of The Indonesian Seas Part One*. Jakarta: CV Java Books.
- Triarso, Imam. (1995). Potensi Terumbu Karang di Wilayah Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Thesis*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM.
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial.
- Wibowo, W Totok. (2010). Studi Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutup Lahan: Menggunakan Citra Alos AVNIR-2 dan Citra Alos Pan-Sharpned (AVNIR-2 + PRISM). *Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wicaksono, Pramaditya. (2008). Kajian Pengolahan Citra Digital Resolusi Sedang untuk Pemetaan Kesehatan terumbu karang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wicaksono, P. (2010). Integrated Model of Water Column Correction Technique for Improving Satellite-Based Benthic Habitat Mapping A Case Study on Part of Karimunjawa Island, Indonesia. *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wicaksono, Pramaditya., Hafizt, M., dan Ardiyanto, Ridwan. (2013). Initial Result of Remote Sensing-based Benthic Habitat Classification Scheme

Development of Karimunjawa Islands. *Proceeding Symposium
Geoinformasi Puspics UGM.*

WWF & Queensland University. (2009). *The Coral Triangle and Climate
Change.* Sydney: WWF Australia.

Yusri. (2009). *Pengenalan Bentuk Pertumbuhan Karang dan Struktur Rangka
Kapur Karang.* Manado: Terangi Publication.

<http://www.reefcheck.org/ecodiverindo-pacific> diakses pada tanggal 14 Agustus
2013 jam 14.25.

<http://www.u.lipi.go.id/1351820256>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2013 jam
13.00.

<http://dephut.go.id> diakses tanggal 10 Agustus 2013 jam 10.35