

### DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Nur Kholis. 2005. *Pemetaan Sebaran Terumbu Karang di Kepulauan Karimunjawa Menggunakan Citra Satelit Landsat*. Diambil 29 Agustus 2006 dari [www.digilib.its.ac.id](http://www.digilib.its.ac.id).
- Aster Instrument Specification. 2002. Diambil 14 April 2007 dari [www.gds.asterersdac.or.jp](http://www.gds.asterersdac.or.jp).
- Aster Level 1 Data Product Specification (GDS Version 1.3). 2002. Diambil 14 April 2007 dari [www.asterweb.jpl.nasa.gov](http://www.asterweb.jpl.nasa.gov).
- Capolsini, Patrick. 2003. *A Comparison of Landsat ETM+, SPOT HRV, Ikonos, ASTER and airborne MASTER Data for Coral Reef Habitat Mapping in South Pacific Island*. Canadian Journal of Remote Sensing, 29(2), 187-200.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 2004. *Sains Informasi Geografis : Dari Perolehan dan Analisis Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*. Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Estradivari. 2007. *Membarui Terumbu : Upaya Menyelamatkan Ekosistem Perairan Dangkal Indonesia yang Rusak Akibat Aktivitas Manusia dan Penyebab Alami*. National Geographic Indonesia, April 2007.
- Hadi, Sutrisno. 1983. *Statistik (Jilid 2)*. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Jensen, J.R. 2000. *Introduction Digital Image Processing*. Prentice-Hall : New Jersey
- Kusmurtiyah, Retno. 2004. *Nasib Terumbu Karang di Ujung Tanduk*. Diambil 30 September 2006 dari [www.suarapembaruan-online.com](http://www.suarapembaruan-online.com)
- Lillesand, T.M, R.W. Kiefer and J.W. Chipman. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation (5ed)*. John Wiley and Sons : New York



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian pengolahan citra digital resolusi sedang untuk pemetaan kondisi kesehatan terumbu karang di Kepulauan Karimunjawa  
Pramaditya Wicaksono, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.; Drs. Nurul Khakim, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mapping Coral Reefs and Macroalgae. Diambil 18 Oktober 2006 dari

[www.unesco.org/csi/pub/source/rsa.htm](http://www.unesco.org/csi/pub/source/rsa.htm).

Marten, Seelye. 2004. *An Introduction to Ocean Remote Sensing*. Cambridge University Press : Cambridge

McCoy, Roger. M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. The Guildford Press : New York

Nadaoka, Kazuo. 2004. *Remote Sensing of Coral Reef in Japan*. Diambil 28 November 2006 dari Internet.

Norlander. 2003. *Coral crisis! Humans are killing off these bustling underwater cities. Can coral reefs be saved?(Life science: corals)*. Science World. Diambil 30 April 2007 dari [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

Palapa, Jhon. 2002. *Pengolahan Citra Digital CASI-Themap Untuk Identifikasi dan Pemetaan Terumbu karang (Coral Reef) di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

Smith, Lindsay. I. 2002. *A Tutorial on Principle Component Analysis*. Diambil 13 April 2007 dari Internet.

Smith, R.B. 2005. *Outline of Principle Component Analysis*. Diambil 26 April 2007 dari Internet.

Stumpf, Richard.P. 2003. *Mapping Water Depth in Clear Water From Space*. Proceeding of the 13<sup>th</sup> Biennial Coastal Zone Conference Baltimore, MD, July 13-17, 2003. Diambil 18 Oktober 2006 dari Internet.

Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 2 (3ed)*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.

Swain, P.H.dan S.M. Davis. 1978. *Quantitative Approach of Remote Sensing*. McGraw-Hill : Washington.

Triarso, Imam. 1995. *Potensi Terumbu Karang di Wilayah Taman Nasional Laut Karimunjawa Jawa Tengah*. Thesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.



Kajian pengolahan citra digital resolusi sedang untuk pemetaan kondisi kesehatan terumbu karang di kepulauan Karimunjawa  
Pramaditya Wicaksono, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Trisakti, Bambang. 2002. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Wilayah Pesisir*. LAPAN. Diambil Februari 2007 dari Internet.

ENVI Online Help

[www.dephut.go.id/info/tnindo\\_english/tn\\_jawa.htm](http://www.dephut.go.id/info/tnindo_english/tn_jawa.htm) diambil 29 Agustus 2006.

[www.edcdaac.usgs.gov/asteroverview.asp](http://www.edcdaac.usgs.gov/asteroverview.asp) diambil 1 Maret 2007.

[www.science.aster.ersdac.or.jp/about\\_aster.html](http://www.science.aster.ersdac.or.jp/about_aster.html) diambil april 2007.

[www.science.hq.nasa.gov/missions/earth/terra.html](http://www.science.hq.nasa.gov/missions/earth/terra.html) diambil 1 Maret 2007.

[www.spotimage.com](http://www.spotimage.com) diambil 17 Januari 2007.

[www.wikimapia.org](http://www.wikimapia.org)

[www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)