

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawati, 1999. *Tehnik Pembuatan Tambak Udang*. Yogyakarta: Kanisius
- Aronoff, Stanley. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. WDI. Publisehed. Canada
- ASTER science handbook yang diambil pada tanggal 12 Februari 2008 dari <http://www.asterweb.Jpl.Nasa.Gov>
- ASTER user guide yang diambil pada tanggal 12 Februari 2008 dari [http://www.scene.aster.crsdac.or.jp/t/en/documents/user\\_guide/](http://www.scene.aster.crsdac.or.jp/t/en/documents/user_guide/)
- Champbell, James B. 2002. *Introduction to Remote Sensing. Third Edition*. New York: The Guilford Press
- Dahuri. R. Rais. J. dan Gintng S.P. 1996. *Pengolahan Sumberdaya Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. 350 hal
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 2001. *Naskah Akademik Pengelolaan Wilayah Pesisir*. Jakarta
- FAO. 1985. *Guidelines: Land Evaluaiton for Irrigated Agriculture*. Soil Bulletin 55. FAO, Rome
- Indomicrowave. 2006. *Indomicrowave Corporaton (Official Website)* yang diambil pada tanggal 12 Februari 2008 dari <http://www.aster.indomicrowave.com/>
- Jamulya dan Suratman Woro. 1993. *Pengantar Geografi Tanah. Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, John R. 1996. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2008. *Tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. yang diambil pada tanggal 20 Maret 2009 dari [http://www.legalitas.org/incl-  
php/buka.php?d=2000+8&f=PERMENDKP16-2008.pdf](http://www.legalitas.org/incl-<br/>php/buka.php?d=2000+8&f=PERMENDKP16-2008.pdf)



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Aplikasi Citra Aster dan sistem informasi geografi untuk evaluasi kesesuaian lahan tambak udang Windu (Kasus disebagian pesisir kabupaten Demak)  
Madyo Ageng Pambudi, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lillesand, T.M., Kiefer, R. W., and Chipman J. W. 2004. *Remote Sensing and Interpretation*. New York: John Wiley & Sons.

McCloy, Keith R. 1995. *Resource management Information System: Process and Practice*. London: Taylor & Francis

Mustafa, A., Tarunamulia, dan Jesmond S.. 2003. *Klasifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Tambak di Indonesia* yang diambil pada tanggal 12 Februari 2008 dari [http://www.apsordkp.com/files/Klasifikasi\\_Kesesuaian\\_Lahan\\_Untuk\\_Tambak\\_di\\_Indoesia.pdf](http://www.apsordkp.com/files/Klasifikasi_Kesesuaian_Lahan_Untuk_Tambak_di_Indoesia.pdf)

Mustafa, A., Rachmansyah, dan Adi Hanafi. 2007. *Kelayakan Lahan Untuk Budidaya Perikanan* yang diambil pada tanggal 6 Maret 2008 dari [http://www.apsordkp.com/files/Kelayakan\\_Lahan\\_Untuk\\_Budi\\_Daya\\_Perikanan.pdf](http://www.apsordkp.com/files/Kelayakan_Lahan_Untuk_Budi_Daya_Perikanan.pdf)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000. *Tentang Tingkat Penelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah*

Poernomo, Ali. 1992. *Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta

Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: C.V. Informatika

Pramono, Gatot H., Wiwin Ambarwulan, dan Mone Iye C. 2005. *Prosedur Dan Spesifikasi Teknis Analisis Kesesuaian Budidaya Tambak Udang*. BAKOSURTANAL. yang diambil pada tanggal 6 Maret 2008 dari [http://pssdal.bakosurtanal.go.id/pssdalweb/laporan/2005/lap2005\\_000038.pdf](http://pssdal.bakosurtanal.go.id/pssdalweb/laporan/2005/lap2005_000038.pdf)

Prayudha, Bayu. 2004. *Pemanfaatan Data Digital Satelit Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Ikan di Wilayah Pesisir Rembang dan Pati*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Ritohardoyo, Su. 2002. *Bahan Kuliah Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. *Bahan Kuliah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Susanto, Kelik Eko. 2004. *Pemanfaatan Tehnologi Penginderaan Jauh Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tambak udang Windu di Sebagian Daerah Kabupaten Karawang, Jawa Barat*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sitorus, Santun. R. P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Aplikasi Citra Aster dan sistem informasi geografi untuk evaluasi kesesuaian lahan tambak udang Windu (Kasus disebagian pesisir kabupaten Demak)**

Madyo Ageng Pambudi, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Tim Ilmu Tanah. 2005. *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

<http://www.demakkab.go.id>

<http://gis.deptan.go.id/gis/banjir/banjir/jateng/demak.pdf>