

Daftar Pustaka

- Anonim, 2000, *Profil Wilayah Pantai dan Laut Kota Semarang*, Bappeda Kota Semarang
- Arifin, Ahmad, 2002, *Aplikasi Citra Lansat TM Untuk Pennyajian Informasi Kedalaman Air Laut Dengan Menggunakan Algoritma Van Hengel Dan Spitzer Diteluk Pangandaran, Jawa Barat*, Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Berlianto, Bobby, 1998, *Kajian Pemanfaatan Citra Digital Landsat Thematic Mapper Untuk Ekstraksi Informasi Kedalaman Laut Dangkal Di Tanjung Berakit Pulau Bintan Riau*, Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Bierwith, et. al. 1993, *Shallow Sea-floor Reflectance And Water Depth Derived by Unmixing Multi Spectral Imagery*. PERS, vol. 59 no. 3, Australia, pp. 331-338.
- Dahuri R, Rais Jacob, dkk, 1996, *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Danoedoro, Projo, 1996, *Pengolahan Citra Digital : Teori Dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*; Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Gaswara, Dadang, dkk, 1999, *Aplikasi Model Bierwirth Untuk Deteksi Kedalaman Laut Dangkal Di Tanjung Berakit Pulau Bintan*, Majalah LAPAN Edisi Penginderaan Jauh Vol. 1 No.1 Bulan Januari.

Jamaludin, 2002, *Pemanfaatan Citra Landsat ETM Untuk Pemetaan Perairan Dangkal di Pulau Menjangan, Taman Nasional, Bali Barat*, Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Jensen, John R. 1996. *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*, Second Edition. London: Prentice Hall

Lillesan, Thomas M Dan R.W. Kieffer. 1987. *Remote Sensing And Interpretation. Secon Edition*. New York: John Wiley and Son.

Palapa, Jhon, 2002, *Pengolahan Citra Digital Casi-Themap Untuk Pemetaan Terumbu Karang (Coral Reef) di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*, Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Setiyawan, Iwan, 1995, *Pengaruh Konsentrasi Suspensi Sedimen, Kegaraman, Dan Kekeruhan Air Laut Terhadap Informasi Spektral Obyek air Pada Data Digital Multispektral SPOT di Daerah Teluk Jakarta*, Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pemanfaatan citra landsat ETM+ dengan model Bierwith untuk deteksi kedalaman laut dangkal di pantai utara Semarang Jawa Tengah
Yuniarta Nugraha, Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wuryani, Esti, 2003, *Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ untuk Penentuan Kedalaman Laut Dangkal Di Teluk Banten*, Kabupaten Serang, Skripsi, Sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta

Zakaria, Kholid, 2006, *Analisis Indeks Kepekaan Lingkungan Berdasarkan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis*, Skripsi, Sarjana, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta