

DAFTAR PUSTAKA

- Barret,E.C., and L.F.Curtis,1976, *Introduction to Environmental Remote Sensing*,Departement of Geography, University of Bristol.
- Berlianto,B.,1998, Kajian Pemanfaatan Citra Digital Landsat TM untuk Ekstraksi Informasi Kedalaman Laut Dangkal di Tanjung Berakit Pulau Bintang Riau,*Skripsi S1*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bierwith,P.N.,Lee,T.J., and Burne,R.V.,1993, *Shallow Water Sea-Floor Reflectance and Water Depth Derived by Unmixing Multispectral Imagery*, PERS, Australia.
- BPPT, 1994, *Remote Sensing and Geographic Information Sistem*, Jakarta.
- Curran, J.,1985, *Principles of Remote Sensing*, London, Longman.
- Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu, 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Cetakan Pertama. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta
- Danoedoro, P.,1996, Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh , *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dulbahri, 1984, Analisis Digital dalam Penginderaan Jauh, *Diktat kuliah*, PUSPIC-UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Gaswara,D.,Winarso,G.,Swargana,N., Sidik,H.,1999, Aplikasi Model Bierwith untuk Deteksi Kedalaman Laut Dangkal di Tanjung Berakit Pulau Bintang, *Majalah LAPAN Edisi Penginderaan Jauh No.01 Vol.01 Januari*, LAPAN, Jakarta.
- Jensen,John R, 1986, *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspektif*, Prentice Hall-Englewood Cliffs-New Jersey.
- Joanes,D.D.P., 1995, Penggunaan Data SPOT Multispektral untuk Pemetaan Bathimetri Laut Dangkal, *Tesis*, Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jupp, D.L.B., 1998, *Background and Extention to Depth of Penetration (DOP) Mapping in Shallow Coastal Waters*, Canberra: Act,Australia : CSIRO.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra digital landsat 7 ETM+ (ETM) untuk penentuan kedalaman laut dangkal di perairan teluk Banten kab. Serang propinsi Banten

Esti Wuryani, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kris Sunarto dan Hartono, 1993, *Kebutuhan dan Keterbatasan Data Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Pendataan Bentang Marine, Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN, 2 Desember 1993, Yogyakarta.*

Lillesand, M and R.W. Kiefer, 1987, *Remote Sensing and Image Intepretation*, New York, John Wiley and Sons.

Medina, 2001, *Pemanfaatan Data Citra Digital Landsat TM Multispektral untuk Pemetaan Laut Dangkal (studi kasus di daerah Tanjung, Lombok Barat), Skripsi SI, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*

Sabins, F., JR, 1987, *Remote Sensing Prinsiples and Intepretation*, W.h. Freeman and Company, New York.

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

Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tanjung Litasari, *Penggunaan Perangkat Lunak MicroBRIAN pada Citra TM Landsat untuk Keperluan Penentuan Kedalaman Laut, Skripsi SI, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*

Widayati Nawangsih, 2000, *Tinjauan Pemanfaatan Citra Digital SPOT Multispektral untuk Penentuan Kedalaman Laut Dangkal dengan Perangkat Lunak ER Mapper, Skripsi SI, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*