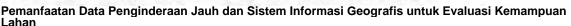


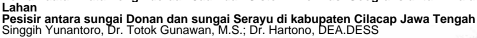
Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

133

Daftar Pustaka

- Arsyad, S., 1989, Konservasi Tanah dan Air, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Burough, P.A., 1986, Principles of Geographical Information System for Land Resources, Clarendon Press, Oxford, New York.
- Chua T.E and Scura L.F., 1992, Integrative Fremework and Method For Coastal Area Management, Proceding of The Regional Workshop on Coastal Zone Planning ang Management in ASEAN; Lesson Learned, Bandar Seri Begawan 28-30 April 1992, ICLARM Conf. Proc. 37, 169p, Brunei.
- Dahuri, R. dkk, 1996, Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara terpadu, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Darma Wijaya, M.I., 1980, Klasifikasi Tanah; Dasar Teori Bagi Peneliti, Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia, Balai Penelitian Teh dan Kina Bambung, Bandung.
- Danoedoro, P., 1996, Pengolahan Citra Digital; Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan, T. dkk, 1995, Konsep Tata Ruang Wilayah Daerah Aliran Sungai; Lokakarya Upaya Rehabilitasi dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Aliran Sungai, 28 Oktober 1995, Semiloka, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dan Kantor Menteri Lingkungan Hidup, Yogyakarta.
- Gunawan, I., 1995, Sistim Informasi Geografis (SIG) untuk Perencanaan Pembangunan yang Terpadu, Seminar Nasional Sistim Informasi Kebumian, Keluarga Mahasiswa Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand and Kieffer, 1979, Foto Udara dan Interpretasi Citra, Edisi Bahasa Indonesia, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Loppies, C. Z., 1992, Pengkajian Pola Tata Guna Lahan pada Ekosistem Pesisir di Teluk Ambon Melahui Foto Udara, Thesis-S2, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Malingreau, J. P., and R. Christiani, 1981, Classification system for Vegetation Studies and Mapping, in Remote Sensing for Vegetation Studies, UNDP/ESCAP, Regional Remote Sensing Programme and SEAMEO-BIOTROP, Indonesia.





Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

134

- Pusposutardjo, S., 1992, Konsep Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu; Tanggapan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raharjo, A., 1994, Penyusunan Arahan Perencanaan Pemanfaatan Lahan Wilayah Pantai Semarang-Kendal Jawa Tengah (suatu aplikasi integrasi teknik penginderaan jauh dan sistim informasi geografis), Skripsi-Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 1988, Garis-Garis Besar Haluan Negara, Ketetapan Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia, Departemen Penerangan, Jakarta.
- Republik Indonesia, 1993, Garis-Garis Besar Haluan Negara, Ketetapan Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia, Departemen Penerangan, Jakarta.
- Ribaldi, 1995, Pemanfaatan Foto Udara untuk Perencanaan Tata Ruang Wilayah Pantai Tarusan Pesisir Selatan Sumatera Barat, Thesis-S2, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sitorus, S., 1985, Evaluasi Sumberdaya Lahan, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Soegiarto. A., 1976, Pedoman Umum Pengelolaan Wilayah Pesisir, Lembaga Oseanografi Nasional, Jakarta.
- Sorensen, J. C. and MC Creary, 1990, Coast: Institutional Arrangement for Managing Coastal Resources, University of California of Bakeley.
- Sugandy, A., 1993, Strategi Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Lautan; Lokakarya: Pemantapan Strategi Pengelolaan Lingkungan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Pembangunan Jangka Panjang Tahap II, 11 13 September 1993, Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Suharsono, P. dan Suharyadi, 1986, Penginderaan Jauh sebagai Pendukung Perencanaan Tata Ruang tahun 2000, Seminar IGEGAMA, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supraptohardjo, M., 1962, Suatu Cara Penilaian kemampuan Lahan, PUSPICS, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, Penginderaan Jauh Jilid I, Gadjah Mada University Press, Yoryakarta.
- Sutanto, 1986, Penginderaan Jauh Jilid II, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kemampuan I ahan

Lahan

Pesisir antara sungai Donan dan sungai Serayu di kabupaten Cilacap Jawa Tengah
Singgih Yunantoro, Dr. Totok Gunawan, M.S.; Dr. Hartono, DEA.DESS

UNIVERSITAS GADJAH MADA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

135

Sutanto, 1983, Pengetahuan Dasar Fotogrametri, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Verstappen, H. Th., 1973, Applied Geomorphology, Elsevier Sciences Publishing Company, Inc., New York.