

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, 1984. *Pelestarian dan Peranan Hutan Mangrove di Indonesia dalam Prosiding Seminar II Ekosistem Mangrove*. Proyek Lingkungan Hidup-LIPI. Jakarta

Andrianto, Bayu dkk. 2011. Evaluasi Tataruang Wilayah Melalui Analisis Neraca Penatagunaan Lahan Di Sebagian Kecamatan Depok. *Jurnal. Badan Pengendalian Pertanahan Daerah Kabupaten Sleman*

Atmawidjaja, R. 1987. Konservasi dalam Rangka Pemanfaatan Hutan Mangrove di Indonesia. *Prosiding. Seminar III Ekosistem Mangrove*. Proyek Penelitian Lingkungan Hidup-LIPI. Jakarta.

BAPPEDA Kota Medan . 2010. *Profil Kota Medan.2010*. Medan

. Hartadi, Arief .2009. *Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik Dasar Di Kota Fakfak*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.

Howard, J. A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumber Haya Hutan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Instruksi Menteri Dalam Negeri No. 14 Tahun 1988 Tentang Penataan ruang Terbuka Hijau Di Wilayah Perkotaan

Limbong, Basa, 2010. Penentuan Tingkat Kekritisan Lahan Dengan Menggunakan *Geographic Information System* Di Sub Das Aek Raisan Dan Sub Das Sipansihaporas Das Batang Toru. *Skripsi. Fakultas Pertanian USU*

Nazaruddin. 1996.*Penghijauan Kota*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Nuarsa,I.W. 2005.” *Belajar Sendiri Menganalisis Data Spasial Dengan Software GIS GIS 3.3 untuk Pemula*”. PT Alex Media Computindo. Jakarta

Nugroho, S, G, A, Setiawan dan S, P, Harianto. 1991. Coupled Ecosystem Si Bentuk Pengelolaan Hutan Mangrove-Tambak yang Saling Mendukung dan Melindungi. *Prosiding Seminar IV Ekosistem Mangrove*. Jakarta : Panitia Nasional Program MAB Indonesia-LIPI.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota

Prawira, Angga Dkk (2005) *Analisis Spasial Lahan Kritis Di Kota Bandung Utara Menggunakan Open Source Gras*. Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV. Departemen Teknik Geodesi. Bandung : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung – ITB

Purnomohadi, N. 2001. Pengelolaan RTH Kota dalam Tataan Program *BANGUNPRAJA Lingkungan Perkotaan yang Lestari di NKRI*. Jurnal. Widyaiswara LH, Bidang Manajemen SDA dan Lingkungan. KLH

Rambe, Najmi, 2009. *Pemanfaatan Citra Landsat TM 5 Dalam Identifikasi Hutan Rakyat Di Kecamatan Sibolangit, Pancur Batu dan Namorambe Deli Serdang*. Skripsi Fakultas Pertanian USU

Setiawan, A.I. 2000. *Penghijauan Dengan Tanaman Potensial*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.

Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta : UI-Press.

Soerianegara, I. 1987. Masalah Penentuan Batas Lebar Jalur Hijau Hutan Mangrove . Jakarta : *Prosodin*. Seminar III Ekosistem Mangrove. Proyek Penelitian Lingkungan Hidup-LIPI.

Susanti, I dan Teguh, H. 2006. *Aspek Iklim Dalam Perencanaan Tata Ruang*. <http://inovasionline.com> (11 November 2011)

Suwelo, I. S. dan S. Manan. 1986. *Jalur Hijau Hutan Mangrove sebagai Wilayah Konservasi Daerah Pantai dalam Daya Guna dan Batas Lebar Jalur Hijau Hutan Mangrove*. I. Soerianegara, S. Hardjowigeno, N. Naamin, M. Soedomo, A. Abdullah (ed.). Jakarta : Panitia Program MAB Indonesia-LIPI.

Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh*. Jilid I. Cet III. Yogyakarta : UGM Press

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Wikantiyoso, R. 2000. *“Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Perencanaan dan Perancangan Perkotaan”*. Malang : Universitas Merdeka Press.

Yuliadji, R W.,G. F. Suryono dan A. Ruben. 1994. *“Aplikasi SIG untuk Pemetaan Informasi Pembangunan”*. Jakarta : Yayasan Prapanca