

## DAFTAR PUSTAKA

- Barus, 1997, *Teknik Pemetaan Mangrove dengan Metode Konvensional, Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor (PKSPL-LP IPB), Bogor.
- Bos, ES., 1977, *Thematic Cartographic International Institute for Aerial Survey and Sciences ITC*, Faculty of Geography UGM, Yogyakarta
- Crippen, R.E., 1990, *Calculating The Vegetation Index Faster*, Remote Sensing Environment 34 : 71-73.
- Dahuri, et al, 1996, *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Danoedoro P., 1996, *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan, 1998, *Inventarisasi dan Identifikasi Hutan Bakau(mangrove) yang Rusak di Lima Propinsi (Jambi, Sumatera Selatan, Nusa Tenggara Barat, Bali, Aceh)*, Jakarta
- Dewanti, 1998, *Pembaharuan Metode Identifikasi Kerusakan Hutan Mangrove Menggunakan Data Inderaja dan Sistem Informasi Geografi*, Prosidings Seminar VI Ekosistem Mangrove. Pekanbaru, 15-18 September 1998 : 194-200.
- Dewanti, 2000, *Pemanfaatan Data Landsat-TM untuk Identifikasi Kerusakan Hutan Mangrove*, Kompilasi materi Pelatihan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi LAPAN 2000, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.
- ECI (Engineering Consultants Inc), 1974, *Laporan Hasil Survey Lapangan dan Pengambilan Contoh-contoh Tanah (Pedologi) untuk Pemeriksaan Laboratorium di Daerah Rawa-rawa Sekitar Segara Anakan, Proyek Citanduy*. Yayasan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- ERIM, 1979, *Vegetation Index Description*, Environmental Research Institute of Michigan.
- Fauzi, 1993, *Model Peruntukan Kawasan Mangrove dengan Citra Penginderaan Jauh di Indragiri Hilir Riau*, *Tesis S2 Program Studi Penginderaan Jauh*, Jurusan Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gastellu, 1988, *Remote Sensing With SPOT-an Assessment of SPOT Capability in Indonesia*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Hadi S., 1998, *Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove Dilihat dari Lingkungan Hidup*, Prosidings Seminar VI Ekosistem Mangrove. Pekanbaru, 15-18 September 1998 : 33-43.
- Hardjosuwarno, 1982, *Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap, Suatu Tinjauan Keadaan Sekarang dan Perkembangannya pada Masa Mendatang*. Prosidings Seminar II Ekosistem Mangrove, Baturaden, 3-5 Agustus 1982 : 112-124.
- Hardjowigeno & Suhardjono, 1998, *Perkembangan IPTEK dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove*, Prosidings Seminar VI Ekosistem Mangrove, Pekanbaru, 15-18 September 1998 : 19-32.
- Hartono, 1994, *The Use of SPOT Image for Mangrove Inventory in Cimanuk Delta, West Java, Indonesia*, The Indonesian Journal of Geography vol. 26, No. 68. December, pp 11-26.
- Howard J.A., 1990, *Remote Sensing of Forest Resources : Theory and Application*, Chapman and Hall, London
- Howard J.A. and Mitchell C.W., 1985, *Phytogeomorphology*, Wiley, New York.
- Irene, 1998, *Integrasi SIG Berbasis Raster dan Vektor dengan Penginderaan Jauh untuk Zonasi Kawasan Industri*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta..
- Japar, 1998, *Mangrove : Fungsi, Manfaat dan Pengelolaannya*. Prosidings Seminar VI Ekosistem Mangrove, Pekanbaru, 15-18 September 1998 : 288 – 292.
- Jensen, John R, 1986, *Introductory Digital Image Processing*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kuchler A.W., 1967, *Vegetation Mapping*, Ronald Press, New York.
- Lembaga Pengkajian dan Pengembangan Mangrove, 1998, *Data Floristik Hutan Mangrove Segara Anakan*, Cilacap, Jawa Tengah
- Lillesand & Kiefer, 1987, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Second Edition, New York, John Wiley and Sons.
- Munir, 1996, *Techniques for Image Processing and Classification in Remote Sensing*, New York : Academic Press Inc.
- Noor, 1995, *Mangrove Indonesia Pelabuhan Bagi Keanekaragaman Hayati : Evaluasi Keberadaan Saat Ini*, Prosidings Seminar V Ekosistem Mangrove :299-309
- Odum and Heald, 1972, *Tropic Analysis of an Estuarine Mangrove Community*, Bull Mor..sci 22 :672-738
- PKSPL-IPB, 1998, *Rancangan Rencana Pengelolaan Kawasan Segara Anakan, Buku I*, PKSPL Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- PPLH-UGM, 1987, *Laporan Akhir Studi Pengembangan Wilayah Nusakambangan dan Segara Anakan*, BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah dan PPLH\_UGM.

- Saenger and Davis, 1983, *Global Status of Mangrove Ecosystems*, IUCN Commission on Ecology Papers No. 3 : 888
- Sandy I made, 1982, *Mangrove dan Tumbuhnya*, Prosidings Seminar II Ekosistem Mangrove, Baturaden, 3-5 Agustus 1982 : 133 – 143.
- Schowengerdt, Robert A., 1983, *Techniques for Image Processing and Classification in Remote Sensing*, Academic Press, New York, Amerika Serikat.
- Soerianegara dan Indrawan, 1988, *Ekologi Hutan Indonesia*, Laboratorium Ekologi Hutan, fakultas Kehutanan IPB, Bogor
- Soeroyo, 1993, *Struktur dan Gugus Serasah Hutan Mangrove di Kembang Kuning Cilacap*, Prosidings Seminar III Ekosistem Mangrove : 110 – 114.
- Suhardjono, 1998, *Pengembangan Rancangan Pendayagunaan Fauna Mangrove Indonesia : Kendala dan Peluang yang Tersedia*. . Prosidings Seminar VI Ekosistem Mangrove. Pekanbaru, 15-18 September 1998 : 114 – 126.
- Sutanto, 1995, *Penginderaan Jauh Dasar*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Swain & Davis, 1978, *Remote Sensing : The Quantitative Approach*, New York : McGraw Hill.
- Tim Ekosistem Mangrove, 1984, *Telaah Tata Guna Ekosistem Mangrove Pantai Utara Jawa*, MAB-LIPI dan Perum Perhutani. Jakarta.
- Toro, 1986, *Pengamatan Segi-segi Biologi Kepiting Bakau*, Prosidings Seminar II Ekosistem Mangrove : 198-207
- Undang-undang No.25 tahun 2000 tentang *Pembangunan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*, Jakarta
- Watson J.G., 1928. *Mangrove Forest of The Malay Peninsula (Malayan Forest Records No. 6)*, Fraser and Nease, Singapore
- Wirjodarmodjo, 1982, *Beberapa Pengalaman Perum Perhutani dalam Pengelolaan Hutan Mangrove*, Prosidings Seminar II Ekosistem Mangrove. Baturaden : 29-40
- Wiroatmodjo, 1995, *IPTEK untuk Pengaturan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*, Prosidings Seminar V Ekosistem Mangrove: 272 - 283.