

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Tri Prasetya, 1994, Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Penentuan Prioritas Rehabilitasi Hutan, kasus Wilayah Hutan KPH Kendal Jawa Tengah, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Armunanto, 1992, Analisis Data Digital SPOT Untuk Inventarisasi Liputan Kanopi di Kawasan hutan Karangmojo Gunung Kidul, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Bambang Poerbowaseso, 1991, Analisis Foto Udara dan Data SPOT sebagai Basis Data SIG dalam rangka Pengembangan Model Wanatani di beberapa Sub DAS Kabupaten Gunung Kidul, DIY, *Tesis S-2*, Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Biro Pusat Statistik, 1996, *Daftar Nama-Nama Desa Tertinggal dan Tidak Tertinggal Menurut Kabupaten Kotamadya dan Kecamatan di Jawa dan Madura Tahun 1996*, BPS, Jakarta.
- Combe, D and G. Budowski, 1979, Classification of Agroforestry Techniques, *Proceeding Workshop Agroforestry System in Latin America*, Turrialba, Costarica.
- Daniel Leuhery, 1989, Bentuk-Bentuk Hutan Kemasyarakatan Dan Interaksi Penduduk Dan Hutan Di daerah Kaliurang Lereng Selatan Gunung Merapi. *Tesis S-2*, Fakultas Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- David P. Paine, 1992, *Fotografi Udara Dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Djati Tjinde Hadiraharjo, 1992, Penggunaan Foto Udara untuk Pemilihan Lokasi Pengembangan Agroforestry di Kawasan Resort Polisi Hutan Gebang dan Resort Polisi Hutan Tirisan, Kabupaten Wonogiri, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Departemen Kehutanan, 1985, *Pengadaan Peta-Peta Evaluasi Lahan Dan Anotasinya Dalam Rangka Penyusunan Pola RLKT DAS Progo*, Departemen Kehutanan Kantor Wilayah Departemen Kehutanan Propinsi Jawa Tengah Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Wilayah V, Semarang.

\_\_\_\_\_, 1988, *Petunjuk Pelaksanaan RTL-RLKT Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan*, Jakarta.

Fillius, A.M., 1981, *Economic Aspect of Agroforestry*, Department of Forest Management, Wageningen University.

Gunawan Helmi Fitriyani, 1996, Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Tahunan daerah Tangkapan Hujan Waduk Kedungombo di Kecamatan Kemusu, Kabupaten Boyolali Jawa Tengah, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Gun Mardiatmoko, 1995, Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Pemeriksaan Tertib Hutan, *Makalah Seminar Nasional Operasionalisasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penanganan Data Dasar Pembangunan dalam Pembangunan Jangka Panjang II*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Hansjurg Steinlin, 1988, *Menuju Kelestarian Hutan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

Hasanu Simon, 1993, *Hutan Jati dan Kemakmuran*, Penerbit Aditya Media, Yogyakarta.

Hasim, 1993, *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Model Wanatani di DAS Temon Kabupaten Wonogiri, Skripsi S-1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Joko Sigit Nuryantana, 1996, *Evbaluasi Tingkat Bahaya Erosi Permukaan Untuk Arahan Konservasi Tanah di daerah Tangkapan Hujan Waduk Kedungombo Kecamatan Kemusu Kabupaten Boyolali, Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Justinus Kriswantoro, 1997, *Penggunaan data Penginderaan Jauh Untuk Estimasi Potensi Volume Kayu Hutan, Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

King, K.F.S., 1978, *Agroforestry, Proceeding 50<sup>th</sup> Symposium on Tropical Agricultural, Bulletin No. 303 Departmen of Agricultural Research Royal Tropical Institute*, Amsterdam.

Lillesand dan Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Marjiyati Nugrahani, 1998, *Pengaruh Tekanan Penduduk Terhadap Pemanfaatan Fungsi Kawasan Lindung (Kasus Daerah Lereng Gunung Sumbing), Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Meydell, Von. H.J., 1990, *Research Related to Joint Production of Wood and Food in Agroforestry System*, IUFRO Special Research Paper, Eight Forest Congress, Jakarta.

Moelyadi Bratamiharja, 1988, *Pehutani Sosial di Tanah Hutan Negara, Duta Rimba Volume 101-102/XIV 1988*, Perum Perhutani, Jakarta

- Mubyarto, 1992, *Desa dan Perhutani sosial*, Aditya Media, Yogyakarta.
- Romm. J., 1980, *Towards Operational Model of Community Forestry in Tewari and Marcarenhas*, 12 – 22.
- Sastrapraja, 1981, *Agroforestry di Indonesia : Pengertian dan Implementasinya, Proceeding Seminar Agroforestry dan Pengelolaan Perladangan*, Jakarta.
- Senawi, 1995, *Pemanfaatan Foto Udara dan SIG dalam Pengelolaan Hutan di Perum Perhutani Unit I : Tinjauan, Prospek dan Kendala, Makalah Seminar Nasional Operasionalisasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penanganan Data Dasar Pembangunan Dalam Pembangunan Jangka Panjang II*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1994, *Optimalisasi Tata Ruang dan Tata Guna Lahan dalam Pengelolaan Kawasan Hutan, Duta Rimba Volume 171-172 1994*, Perum Perhutani, Jakarta.
- Sitanala Arsyad, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Soemarwoto, O., 1978, *Ekologi Desa : Lingkungan hidup dan Kualitas Hidup*, Prisma No. 8 : 12 – 21.
- Sugeng Martopo, 1989, *Konsep Nasional Pengelolaan Terpadu Daerah Aliran Sungai*, Diktat Kuliah S-2, Fakultas Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Sumadi, 1987, *Implementation of Social Forestry on Private Land, Paper Presented in Workshop Organized by The Faculty of Forestry Gadjah Mada University in Colaboration with FONC and FAO/REWDP for Planning and Implementation of Social Forestry Programmes in Indonesia*, Yogyakarta, Indonesia.

Susilotomo, 1990, Hijauan Ternak, *Duta Rimba Volume 117-118:XVI/1990*, Perum Perhutani, Jakarta.

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

Tejoyuwono Notohadiprawiro dan Soeprapto Soekodarmodjo, 1981, *Pemapanan Agroforestry Selaku Bentuk Pemanfaatan Lahan Menurut Kriteria Pengawetan Tanah*, Balai Penelitian Hutan, Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi, Jakarta.

Tim Peneliti Social Forestry, 1985, *Studi Kasus Social Forestry Berbagai aspek Tentang Hubungan Interaktif Masyarakat dengan Hutan di Jawa Tengah*, Kerjasama Perum Perhutani dengan Yayasan Ford.

Totok Sedyantoro, 1992, Estimasi Potensi Volume Kayu Hutan Dengan pendekatan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Skala 1:20.000 Di Hutan Sungai Arut dan Sungai Seruyan Kalimantan Tengah, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Tri Pradekso, 1988, Pengaruh Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terhadap Parameter Hidrograf Satuan dan Debit Suspensi di Daerah Aliran Sungai Serang di Atas Kedung Ombo, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Wegig Benggala, 1994, Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Wanatani Melalui Analisis Data Digital Landsat Thematic Mapper dan Sistem Informasi Geografis di Pegunungan Rembang Bagian Barat, *Skripsi S-1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta,

Wiersum, K.F., 1981, *Observation Agroforestry on Java Indonesia*, Department of Forest Management Agricultural University, Wageningen, Netherland.



Pemanfaatan foto udara pankromatik hitam putih skala 1:20.000 untuk menentukan lokasi potensial pengembangan wanatani di bagian hutan Karangsono kabupaten Boyolali

D. Suryawan Adi Nugroho, Dr. Dulbahri; Drs. Zuharnen, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wiratno, 1994, Tinjauan Atas Tumpang Sari, *Majalah Duta Rimba* September-Oktober/171-172/IX/1994, Perum Perhutani, Jakarta.

Zuharnen, 1989, *Perencanaan Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus Arahana Fungsi Penggunaan Lahan Tingkat Tinjau Daerah Aliran Sungai Parado Propinsi Nusa Tenggara Barat*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.