

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.A., dan Nakagoshi, N., 2008. Changes in Agricultural Landscape Pattern and its Spatial Relationship with Forestland in the State of Selangor, Peninsular Malaysia. *Journal of Landscape and Urban Planning*. Vol xxx, 1-9.
- Abdullah, S.T., 1993. *Survai Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Armanto, M.E., 2005. Kompetisi, Konflik, Strategi dan Paket Perencanaan Penggunaan Sumberdaya Lahan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Dalam Ilmu Tanah. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Arsyad, S., 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Awang, S.A., 2006. *Sosiologi Pengetahuan Deforestasi. Kontruksi Sosial dan Perlawanan*. Debut Press. Yogyakarta.
- Azis, S., 2008. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Pendugaan Erosi untuk Arahan Pemanfaatan Lahan Wilayah Sub DAS Juwet dan Dondong, Gunungkidul, Yogyakarta*. Tesis Pascasarjana Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bale, A., dan Supriyo, H. 1996. *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta..
- BAPPEDA Kabupaten Gunungkidul, 2005. *Atlas Gunungkidul Regency. Final Report*.  
<http://www.siteresources.worldbank.org/INTINDONESIA/Resources/Projects/288973-1118033888998/1218077-1150284192230/2654894-1150284668244/Atlas.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2008.
- Bettinger, P., Lennette, M., Johnson, K.N., dan Spies, T.A., 2005. A Hierarchical Spatial Framework for Forest Landscape Planning. *Journal of Ecological Modelling*. Vol 182, 25-48.
- Buckman H.O., dan Brady N.C., 1969. *The Nature and Properties of Soils*. Diterjemahkan oleh Sugiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmawan, M., 2007. Status Data Geospasial Wilayah NAD-Nias Pasca Tsunami. *Jurnal Ilmu Geomatika. BAKOSURTANAL*. Vol 13, 27-49.
- Davis, L.S., 1986. *Forest Management*. Third Edition. McGraw-Hill Book Company. New York.

- Dephut, 2007. Resume Data Informasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2007. <http://www.dephut.go.id/files/Resume%20Data%20Informasi%20RHL2007.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2008.
- Deptan, 1967. Vademecum Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Dishutbun Propinsi DIY., 2005. Penyusunan Perencanaan Pengelolaan Hutan Yogyakarta.
- Djogo, T., Sunaryo, Suharjito, D., dan Sirait, M., 2003. Kelembagaan dan Kebijakan dalam Pengembangan Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Ediriweera, S., Singhakumara B.M.P, dan Ashton, M.S., 2008. Variation In Canopy Structure, Light and Soil Nutrition Across Elevation of a Sri Langkan Tropical Rain Forest. Journal Forest Ecology and Management. Vol 256, 1339-1349.
- FAO, 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Devison Food and Agriculture Organization of United Nation Wageningen.
- , 2003. Methodology of Criteria and Indicators for Forest Land Evaluation in Vietnam, Quebec City. Canada. <http://www.fao.org>  
Diakses pada tanggal 19 Agustus 2008.
- , 2008. Forests and Energy. Key Issues. Rome. <http://www.fao.org>  
Diakses pada tanggal 19 Agustus 2008.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka, 2007, Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ismail, 2007. Kajian Lahan Kritis Dengan Pendekatan Analisis Kemampuan Lahan Menggunakan SIG dan *Software* LCLP di DAS Opak Yogyakarta. Tesis Pascasarjana Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jakobsen, J., Rasmussen, K., Leisz S., Folving, R., dan Quang, N.V., 2007. The Effects of Land Tenure Policy on Rural Livelihoods and Food Sufficiency in the Upland Village of Que, North Central Vietnam. Journal Agricultural Systems. Vol 94, 309-319.
- Kangas, A., Laukkanen, T. S., dan Kangas, J., 2006. Social Choice Theory and its Applications in Sustainable Forest Management a Review. Journal of Forest Policy and Economics. Vol 9, 77-92.

Kelurahan Bejiharjo, 2006. Data Monografi Bejiharjo Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

-----, 2006. Daftar Isian Potensi Desa Bejiharjo Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

Kelurahan Jatiayu, 2006. Daftar Isian Potensi Jatiayu Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

Kelurahan Kalitekuk, 2006. Daftar Isian Potensi Kalitekuk Kecamatan Semin. Gunungkidul.

Kecamatan Karangmojo, 2007. Data Monografi Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

Kelurahan Katongan, 2007. Data Monografi Katongan Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

Kelurahan Kedungpoh, 2006. Daftar Isian Potensi Kedungpoh Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

Kelurahan Katongan, 2007. Data Monografi Katongan Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

Kelurahan Ngalang, 2008. Data Monografi Ngalang Kecamatan Gedangsari. Gunungkidul.

-----, 2007. Laporan Perkembangan Penduduk Desa Ngalang Kecamatan Gedangsari. Gunungkidul.

Kelurahan Ngawis, 2007. Data Monografi Ngawis Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

-----, 2006. Daftar Isian Potensi Desa Ngawis Kecamatan Karangmojo. Gunungkidul.

Kecamatan Nglipar, 2008. Data Statistik Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

-----, 2008. Data Statistik Kebutuhan Sarana Produksi Budidaya Pembesaran Ikan di Kolam Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

-----, 2008. Data Profil Perikanan Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

Kelurahan Nglipar, 2006. Daftar Isian Potensi Nglipar Kecamatan Nglipar. Gunungkidul.

- Keraf, A.S., 2006. Etika Lingkungan. Kompas. Jakarta.
- Kimmins, J.P., 1996. Forest Ecology. A Foundation For Sustainable Management. Second Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River. New Jersey.
- Kotwal, P.C., Omprakash, M.D., Gairola, S., dan Dugaya, D., 2008. Ecological Indicators: Imperative to Sustainable Forest Management. Journal of Ecological Indicators. Vol 8, 104-107.
- Laboratorium Geografi Tanah, 2008. Sertifikat Hasil Analisis Tanah. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Liu, Y.S., Wang, J.Y., dan Guo, L.Y., 2006. GIS-Based Assessment of Land Suitability for Optimal Allocation in the Qinling Mountains, China. Journal of Pedosphere. Vol 5, 579-586.
- Mantra, I.B., 2008. Demografi Umum. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Martono, D.N., Surlan, dan Sukmana, B.T., 2006. Aplikasi Data Penginderaan Jauh untuk Mendukung Perencanaan Tata Ruang di Indonesia. Kedeputan Penginderaan Jauh, LAPAN. Jurnal Inovasi Online. Vol 7, 2-12.
- Maskey, V., dan Gebremedhin, T.G., 2006. Social and Cultural Determinants of Collective Management of Community Forest in Nepal. Journal of Forest Economics. Vol 11, 261-274.
- Muta'ali, L., 1993. Analisis Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah Kabupaten Kebumen. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nandhika, D., 2005. Hutan Bagi Ketahanan Nasional. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Nasution, Z., 2005. Evaluasi Lahan Daerah Tangkapan Hujan Danau Toba Sebagai Dasar Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Dalam Ilmu Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Universitas Sumatera Utara. Medan.  
<http://library.usu.ac.id/download/e-book/Zulkifli%20Nasution.pdf>  
Diakses pada tanggal 14 Maret 2008.
- Ngakan, P.O., Komarudin, H., dan Moeliono, M., 2008. Menerawang Kesatuan Pengelolaan Hutan di Era Otonomi Daerah. CIFOR. Bogor.

- Notohadiprawiro, T., 1991. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. <http://soil.faperta.ugm.ac.id/tj/1991/1991%20kema.pdf> Diakses pada tanggal 15 Agustus 2008.
- , 1992. Konsep dan Kegunaan Evaluasi dan Inventarisasi Harkat Sumberdaya Lahan Dengan Uraian Khusus Mengenai Gatra Tanah. <http://soil.faperta.ugm.ac.id/tj/1991/1992%20kons.pdf> Diakses pada tanggal 15 Agustus 2008.
- Pamoengkas, P., 2000. Degradasi dan Rehabilitasi Hutan Tropika Basah. Paper Kajian Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- <http://www.google.com/search?hl=en&q=Degradasi+dan+Rehabilitasi+Hutan+Tropika+Basah&btnG=Search> Diakses pada tanggal 22 Desember 2008.
- Pare, S., Soderberg, U., Sandewall, M., dan Ouadba, J.M., 2008. Land Use Analysis from Spatial and Field Data Capture in Southern Burkina Faso, West Africa. *Journal of Agriculture, Ecosystems and Environment*. Vol 127, 277-285.
- Peraturan Pemerintah No. 6, 2007. Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan serta Pemanfaatan Hutan. Departemen Kehutanan Jakarta
- Peraturan Pemerintah No. 3, 2008. Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan serta Pemanfaatan Hutan (Revisi). Departemen Kehutanan
- Pirngadi, B.H., 2004. Pengendalian Kerusakan Lahan, Hutan dan Air. Jurusan Teknik Planologi Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Jurnal INFOMATEK Vol 6, 37-50.
- PPTA, 1993. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- , 1994. Survei dan Pemetaan Sumberdaya Lahan untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Hutan Propinsi DIY. Bogor.
- Prayitno, H. dan Arsyad, L., 1987. Petani Desa dan Kemiskinan. BPFE. Yogyakarta.
- Pranadji, T., 2003. Strategi Pengembangan Teknologi Usaha Tani Konservasi untuk Pembangunan Pedesaan Berkelanjutan. Tinjauan untuk Mengatasi Kegagalan Adopsi Teknologi Usaha Tani Konservasi di Daerah Perbukitan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ekonomi Pertanian,

Bogor. <http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/pdf/files/FAE22-2d.pdf>

Diakses pada tanggal 6 Januari 2009.

Purwanto, R.H., Supriyatno, N., dan Soraya, E., 2007. Manajemen Kualitatif Hutan Lestari. Diktat Mata Kuliah Perencanaan Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Purwowidodo, 2000. Mengenal Tanah Hutan. Metode Kaji Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Rayes, L.M., 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Andi Offset. Yogyakarta.

Sabarnuridin, M.S., 2000. Pembangunan Demplot Model Hutan Rakyat Sengon Dalam Rangka Meningkatkan Pemberdayaan Masyarakat di Desa Kedungsari Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulonprogo. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 2002a. Pendahuluan, Prinsip Produktifitas, Kserbagunaan Pohon dan Interaksi antar Komponen. Bahan Kuliah Agroforestri Bagian 1 & 3. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 2002b. Produktifitas dan Perlindungan Tanah. Bahan Kuliah Agroforestri Bagian 4. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 2008. Strategi Penanggulungan Lahan Multi Fungsi, Fleksibel Terhadap Perubahan Tuntutan. Materi Kuliah Agroforestri Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Saroinsong, F., Harashina, K., Arifin, H., Gandasmita, K., dan Sakamoto, K., 2007. Practical Application of a Land Resources Information System for Agricultural Landscape Planning. Journal of Landscape and Urban Planning. Vol 79, 38-52.

Satjaparaja, O., 1981. Bentuk Agroforestri, Proccedings Seminar Agroforestri dan Pengelolaan Perladangan. Jakarta.

Saxton, K.E., 2000. Software Soil Water Charateristis. USDA Agriculture Research Service Bekerja Sama dengan Departement of Boiological System Engineering Washington State University. Washington.

Saxton, K.E., dan W.J., Rawls, 2006. Soil Water Characteristic Estimates by Texture and Organic Matter for Hydrologic Solutions. Journal of Soil Science Society. Vol 70, 1569-1578.

- Sanchez, A.P., 1976. Properties and Management of Soils in the Tropics. Diterjemahkan oleh Jayadinata, J.T., 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Senawi, 1997., Identifikasi Sistem Lahan dan Kesesuaian Lahan Hutan dengan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Tesis Pascasarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1999. Evaluasi dan Tata Guna Lahan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sharawi, H.A., 2006. Optimal Land-Use Allocation in Central Sudan. Journal of Forest Policy and Economics. Vol 8, 10-21.
- Siahaan, N.T.H., 2007. Hutan, Lingkungan dan Paradigma Pembangunan. Pancuran Alam Press. Jakarta.
- Sikor, T., dan Thanh, T.N., 2007. Exclusive Versus Inclusive Devolution in Forest Management: Insights From Forest Land Allocation in Vietnam's Central Highlands. Journal of Land Use Policy. Vol 24, 644-653.
- Simon, H., 2007. Perencanaan Pembangunan Sumberdaya Hutan. Diktat Mata Kuliah Perencanaan Hutan Lanjut. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2008. Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat. Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soil Survey Staff, 1998. Keys to Soil Taxonomy. United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service. Washington.
- Sitorus, S.R.P., 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung.
- Sudibya, J., 1993. Kemampuan Lahan dan Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Lahan Kering di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudiharjo, A.M., dan Notohadiprawiro, T., 1996. Sekuen Produktifitas Lahan di Wilayah Karst Karangasem, Kecamatan Ponjong, Gunungkidul. Repro: Ilmu Tanah Tahun 2006. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suhendar, S., Triraharjo, E., dan Waldopo, (tanpa tahun). Pedosfer. [http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin\\_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/PEDOSFER.pdf](http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/PEDOSFER.pdf). Diakses pada tanggal 22 Desember 2008.



- Sukanto, S., 1990. Sosiologi Suatu Pengantar. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Supriyo, H. 1997. Pengaruh Pengelolaan Tanah dan Pemupukan dengan Limbah Kayu Putih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati Lepas Tumpang Sari. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I. Dari Bukitbukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.
- Suripin, 2001. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air. Andi Offset Yogyakarta.
- Susanto, S., 2008. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Diktat Mata Kuliah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Undang-undang No. 41, 1999. Tentang Kehutanan. Departemen Kehutanan Jakarta.
- Wicaksono, A.H., 2003. Pengelolaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Tanah. Jurnal Penelitian UNIB. Vol IX, 85-88.
- Wijayanto, N., 2007. Studi Pengaruh Pola Agroforestri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Lin.). Jurnal Manajemen Hutan. Vol XIII, 100-108.
- Wiharto, M., 2008. Produktivitas Vegetasi Hutan Hujan Tropis. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=PRODUKTIVITAS+VEGETASI+HUTAN+HUJAN&meta=>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2009.
- Ziadat, F.M., 2007. Land Suitability Classification Using Different Sources of Information: Soil Maps and Predicted Soil Attributes in Jord. Journal of Geoderma. Vol 140, 73-80.