

Daftar Pustaka :

- Admajaya, F.,T.,2007, Kajian Kemampuan Lahan untuk arahan pengembangan pertanian organik di daerah lahan kering kecamatan Semanu Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. WDL Publication. Ottawa. Canada
- Arsyad, S., 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Asdak, C., 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aziz, S., 2008. *Evaluasi Kemampuan Lahan Dan Pendugaan Erosi Untuk Arahan Pemanfaatan Lahan Wilayah Sub Das Juwet Dan Dondong, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Tesis. Program Studi Geografi. Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisirdan Daerah Aliran Sungai. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BPDAS Cimanuk-Citanduy. 2009. *Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (Rtk-RHL DAS) Cimanuk*. BPDAS Cimanuk-Citanduy, Bandung.
- BP2TPDAS IBB, 2002. *Pedoman Praktik Konservasi Tanah dan Air*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Indonesia Bagian Barat (BP2TPDAS IBB), Surakarta.
- Burrough, P., 1986. *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assesment*. Oxford. Claredon Press.
- Chistiady H., 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- DeBarry, Paul A., 2004. *Watersheds: Processes, Assessment, and Management*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Departemen Kehutanan, 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*, Departemen Kehutanan Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta
- Direktur Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air. 2003. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*, Kajian tahun 2003. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Direktur Pengelolaan DAS Kementerian Kehutanan, 2010. *Rencana Pengelolaan DAS Terpadu Baseline (Data Dasar) DAS, Data Lahan Kritis DAS*. Materi Rakontek Bidang RLPS Kementerian Kehutanan, Jakarta.
- Dunne T. & Leopold L.B., 1978. *Water in Enviromental Planning* W.H Freeman and Company, New York, USA.

- Ekadinata A., et. al., 2008. Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. World Agroforestry Centre. Bogor, Indonesia.
- ESRI, 2000. GIS for School and Libraries Version. Environmental System Research Institute.
- FAO, 1976, *A Framework for Land Evaluation*. FAO Bull. No. 32, Rome and ILRI Publication No. 22, Wagenigen.
- Hanafiah, K.A., 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2006. Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjosoemantri, K. 1992. Hukum Tata Lingkungan. Edisi Kelima Cetakan Ke-9. Gama Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka, 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kaban M.S., 2008. Kerangka Kerja Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia. Manggala Wanabhakti. Jakarta.
- Kodoatie R.J. & Sjarif, 2005. Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu. ANDI, Yogyakarta.
- Kodoatie R.J. & Sjarif R., 2010. Tata Ruang Air. ANDI, Yogyakarta.
- Mangunsukardjo, K., 1985, Pemanfaatan Penelitian Sumberdaya Lahan, Diklat kuliah, PUSPICS-Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Marsoedi Ds., et. al., 1996. Pedoman Klasifikasi Landform/Gidelines For Landform Classification. Centre For Soil And Agroclimate Research, Bogor.
- Menteri Kehutanan. 1999. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 284/Kpts-II/1999 tanggal 7 Mei 1999 tentang *Penetapan Urutan Prioritas Daerah Aliran Sungai*.
- Menteri Kehutanan. 2001 Keputusan Menteri Kehutanan No.52/Kpts-II/2001 tentang *Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Menteri Kehutanan. 2001. Peraturan Menteri Kehutanan No. P.26/Menhut-II/2006 Tentang *Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*.
- Menteri Kehutanan. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan No. P 32 Tahun 2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (Rtkrhl-Das).

- Menteri Lingkungan Hidup. 2009. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 17 Tahun 2009 Tentang *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2009. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 17 Tahun 2009 Tentang *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Menteri Pertanian. 1980. Keputusan Menteri Pertanian No. 837 Tahun 1980 Tentang *Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*.
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber daya Lahan, UGM, Yogyakarta.
- NRCS-USDA, 1998, *Field Book For Describing and Sampling Soils*, Natural Resource Conservation Service, USDA, Lincoln-Nebraska
- Prahasta, E., 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Edisi Revisi Cetakan Kedua. C.V.Informatika. Bandung.
- Presiden RI. 1999. Undang-Undang Republik Indonesia No. 41 tahun 1999 Tentang *Kehutanan*.
- Presiden RI. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007 Tentang *Penataan Ruang*.
- Presiden RI. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 Tentang *Sumber Daya Air*.
- Rahim, S.E., 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Rayes, M.L., 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Rusdiatmoko, A., 2004, *Evaluasi Kemampuan Lahan dengan menggunakan LES (Automated Land Evaluation System) dan SIG (Sistem Informasi Geografi) di Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunung Kidul*, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan
- Sarief, E. S., 1985, *Konservasi Tanah dan Air*, Cetakan ketiga, C.V. Pustaka Buana. Bandung.
- Sartohadi, J., dan Rahardjo, N., 2004. *Hubungan Bentuk Lahan dan Tanah Melalui Pendekatan Bentuk Lahan Secara Faktorial*. *Majalah Gamasains* Vol. 1 2004.
- Senawi, 2007. *Pemodelan Spasial Ekologis Untuk Optimalisasi Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai (Kasus di DAS Solo Hulu)*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Senawi, 2010. *Dasar-Dasar Tata Ruang Kehutanan*. Buku Ajar Mata Kuliah Analisis Tata Ruang. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Seta, A.K. 1991. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Kalam Mulia. Jakarta.
- Seyhan, E., 1993, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Simanungkalit, N.,M., 2004, *Evaluasi Kemampuan Lahan Dan Tingkat Bahaya Erosi Untuk Prioritas Konservasi Tanah Di Sub DAS Goti-Goti DAS Batang Toru Hulu Tapanuli Utara Sumatera Utara*, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Sitorus, 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Subaryono, 2005. *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Subroto, 2004, *Geomorfologi dan Analisis Landscape*, Penerbit Fajar Gemilang, Samarinda.
- Sudira, P., 2007. *Hidrologi Hutan*. Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Modul Kuliah). Yogyakarta.
- Sukresno, dkk., 2002. *Pedoman Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS*, Balai Teknologi Pengelolaan DAS, Surakarta.
- Sumarwoto, O., 2007. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sutanto R., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Tyasyono, B., 2004. *Klimatologi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Worosuprojo, S., 2002. *Pedoman Penggunaan LCLP*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- www.bkprn.org. RTRW Provinsi Jawa Barat Bertekad Wujudkan Green Province. Kepala Bidang Fisik Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Provinsi Jawa Barat. Diakses pada tanggal 3 N opember 2011.
- Zachar D., 1982. *Soil Erosion*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, Oxford, New York.