



## DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, K.S., 1991. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*, Kalam Mulia, Jakarta
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, S., 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, cetakan keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Barrough, P.A., 1996. *Principles of Geographycal Information System For Land Resources Assesment*. Clarendon Press, Oxford.
- Christian, C.S. dan C.A. Stewart, 1968. *Methodology of integrated surveys. In. Aerial Surveys Integrated Studies. Proc. UNESCO Conference on Principles and Methods of Integrating Aerial Surveys of Natural Resources for Development, 21–25 September 1964, Toulouse, France.* p. 233–280.
- Dangermond, J., dan Smith, 1992. *Geographycal Information System and The Revolution in Cartography : The Nature Of The Role Played by a Commercial Organization*. American Cartographer 15,3.
- Danoedoro, P., 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang penginderaan jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan, 1999. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 41 tahun 1999 tentang kehutanan*. Jakarta
- Departemen Kehutanan, 2004. *Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Jakarta
- Departemen Kehutanan Dirjen RLKT, 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan RLKT*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1992. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 tentang Penataan Ruang*. Jakarta.
- ESRI, 1990. *Understanding GIS : The Arc INFO Method*. Environmental System Research Institute, Inc. Redlands. California.
- FAO, 1977. *A framework for land evaluation*. ILRI Publication No. 22. Wageningen. Viii + 87 h.

- Ford, A., 1999. *Modeling of Environment : An Introduction to System Dynamics Models of Environmental System*. Island Press, California.
- Gunawan, T. dan S. Herumurti, 2002. *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Lingkungan*, Bahan Kuliah, MPL UGM, Yogyakarta.
- Hammer, W.I., 1981. *Second Soil Conservation Consultant Report*. AGOF/INS/78/006. Tech. Note No. 10. Centre for Soil Research, Bogor, Indonesia.
- Levine, E.R., dan R.G. Knox, 1994. *A comprehensive framework for modeling soil genesis*. Dalam: R.B. Bryant & R.W. Arnold (eds), *Quantitative Modeling of Soil Forming Processes*. SSSA Special Publication Number 39. H 77-89.
- Lillesan, T.M., R.W. Kiefer dan J.W. Chipman, 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*, Fifth edition, John Wiley and Sons, New York
- Lillesand, T.M., dan R. Kiefer, 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*, 3rd edition, John Wiley and Sons, New York
- Lindgren, D.T., 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*, Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.
- Mubekti, 1994. *Aplikasi Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografi Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Pangan Lahan Kering*. Makalah Seminar Remote Sensing dan Geographic Information System. BPPT, Jakarta.
- Notohadiprawiro, T., 1977. *Gatra bentangtanah dari pelestarian lingkungan*. Prasaran kalam Seminar Nasional Tahun 1981 Senat Mahasiswa Fakultas Pertanian Seluruh Indonesia.
- Purwadhi, dan Hardiyanti S., 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo. Jakarta
- RePPProT, 1990. *The land resource of Indonesia: a national overview*. Department of Transmigration, BAKOSURTANAL, and Overseas Development Administration, United Kingdom.
- Rukmana, R., 1995. *Teknik Pengelolaan Lahan Berbukit dan Kritis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Schmidt, F.H. and J.H.A. Ferguson, 1951. *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Kementerian perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Setiawan, A.I., 1995. *Penghitungan Lahan Kritis*. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Soedijono, B., 1995. *Model Matematika*. Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Star, J., dan J. Estes. 1990. *Geographic Information System An Introduction*. University of California. Santa Barbara. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey. 277 h.
- Sudarmadji, T., 1996. *Kajian Aspek Biofisik untuk Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (P-RLKT). Studi Kasus di Sub-Sub DAS Kedang Pahu, Sub DAS Mahakam Hilir, Propinsi Kalimantan Timur*. Buletin Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan", Fabutan UNMUL, Samarinda, Vol. 1, No. 1, Hal 58 – 74.
- Suratmo, F.G., 2002. *Panduan Penelitian Multidisiplin*. IPB Press, Bogor.
- Sutanto, 1992. *Penginderaan Jauh (Jilid I)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh (Jilid II)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tim Fakultas Geografi UGM, 1976. *Konsepsi dan Model Tanah Kritis Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Merawa – Kaliurang*, Kerjasama BAKOSURTANAL dengan Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Winardi, 1999. *Pengantar Tentang Teori Sistem dan Analisis Sistem*. Mandar Maju, Bandung.
- Winarno, Y., F. Suryono, G. Rauben dan Andils, 1994. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Informasi Pembangunan*. Makalah Seminar Remote Sensing dan Geographic Information System. BPPT. Jakarta.
- Wischmeier, W. H., dan D.D. Smith, 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses - A Guide to Conservation Planning*, US Dept. of Agricultural Handbook.
- Wolf, P.R., 1983. *Elemen Fotogrametri* (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.