

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2009. Analisis Zonasi Kawasan Teluk Bangus Dalam Rangka Arahan Penataan Ruang Pesisir Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Institut Pertanian – Bogor.
- Asdakh, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bernas S.M dan Sulistyani D.P., 2003. Identifikasi Sifat Fisik Tanah dan Lahan Dengan Lereng dan Vegetasi Yang Berbeda Untuk Penentuan Prediksi Erosi di Kebun Percontohan Baturaja, OKU. Universitas Sriwijaya.
- Biswas A. K., 2010. Watershed Management. International Water Resources Association, Oxford, UK.
- Dirjen BPDAS, 2013. Petunjuk Teknik Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis, SK Nomor: P.4/V-SET/2013. Jakarta.
- Dirjen RLPS, 2009. Lampiran Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Nomor : P.04/V-Set/2009, Tanggal : 05 Maret 2009. Jakarta.
- Krisnohadi A, 2011. Tekanan Penduduk dan Trend Perubahan Penggunaan Lahan Potensial untuk Pertanian di Kota Singkawang Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura – Pontianak.
- Limantara L. M., 2011. Optimization of Improvement and Management on Sumber Brantas Watershed, East Java, Indonesia. Brawijaya University – Malang.
- Mega I.M, Dibia I.N, Adi I.G.P.R, Kusmiyarti T., 2010. Klasifikasi Tanah Dan Kesesuaian Lahan. Universitas Udayana-Denpasar.
- MENHUT, 2009. Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan DAS, SK Nomor: P.32/MENHUT-II/2009. Jakarta.
- MENTAN, 1980. Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung, SK No. 837/Kpts/Um/11/1980; SK No. 683/Kpts/Um/8/1981 Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Produksi.
- Mustafa M., Ahmad A, Ansar M, Syafiuddin M., 2012. Dasar Ilmu Tanah. Universitas Hassanudin – Makassar.

- Notohadiprawiro T, 1991. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan. Universitas Gadjah Mada-Yogyakarta.
- Nuarsa I. W, 1998. Penggunaan Analisis Citra Digital Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Prediksi Besarnya Erosi Di Das Ayung Bagian Hilir Kabupaten Badung Propinsi Bali. Universitas Gadjah Mada – Yogyakarta.
- Nurul Fajri P. Y., 2012. Gabion Design to Control Gully Erosion for Water and Land Conservation in Indonesia. Institute Pertanian – Bogor.
- Pertabatakusuma E.A dan Kaprawi F, 2010. Kajian Spasial Lahan Kritis Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Rehabilitasi Kawasan Koridor Satwa Liar Dan Harangan Desa Di Kawasan Hutan Batang Toru Provinsi Sumatera Utara. Laporan Spasial Lahan Kritis, TFCA Ikon Koridor To Sigadis – Medan.
- Potschin M., 2009. Catchment planning and the Ecosystems Approach (Progress towards application). Centre for Environmental Management School of Geography, University of Nottingham.
- Purwadhi, S.H dan Sanjoto T. B., 2007. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. LAPAN.Jakarta.
- Pusparini N., Bisri M., Ernawati J., 2012. Perencanaan Ruang Berbasis Kemampuan Lahan Di Sub Das Brantas Hulu. Universitas Brawijaya-Malang.
- Rauf A, 2012. Model Rehabilitasi Lahan Dalam Rangka Manajemen Lahan Pertanian (Studi Kasus DAS Bone Provinsi Gorontalo). Universitas Gadjah Mada-Yogyakarta.
- Rusnam., Ekaputra E.G., Sitanggang E.M., 2013. Analisis Spasial Besaran Tingkat Erosi Pada Tiap Satuan Lahan Di Sub Das Batang Kandis. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND.
- Senawi, 1999. Evaluasi dan Tata Guna Lahan. Fakultas Kehutanan UGM.
- Senawi, 2007. Permodelan Spasial Ekologis Untuk Optimalisasi Penggunaan Lahan Daerah Alira Sungai (Kasus Di DAS Solo Hulu). Fakultas Kehutanan UGM-Yogyakarta.
- Senawi, 2011. Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual dan Arah Fungsi Kawasan dan Kemampuan Lahan DAS Serang Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Kehutanan UGM.

- Setiawan O, 2002. Pendekatan Hidrograf Satuan Sintetik Dalam Evaluasi Dan Analisis Karakteristik DAS.
- Sitanala A, 2006. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor.
- Sitanggang, G. 1998, Pengenalan Teknologi Penginderaan Jauh dan Aplikasinya, LAPAN. Jakarta.
- Suharsimi A, 1998. Manajemen Penelitian. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutanto, 1994. Penginderaan Jauh Jilid I dan II (cetakan kedua). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1979. Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra. Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Triono N. D, 2010. Kajian Hubungan Geomorfologi Das Dan Karakteristik Hidrologi. Institut Pertanian - Bogor.
- Wahyuningrum N., Nugroho C., Wardoyo, Harjadi B., Savitri E., Sudimin, Sudirman., 2003. Klasifikasi Kemampuan dan Kesesuaian Lahan. Info DAS Surakarta.
- Wijayanto Y, 2013. Evaluasi Sumber Daya Lahan Dengan Sistem Informasi Geografis. Univeristas Jember.