

DAFTAR PUSTAKA

- Ana Dwi Joni Argentina, 2009. Kemampuan Lahan di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. Skripsi S1. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak, C. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah mada University Press. 618 halaman.
- Brady N.C and Weil RR. 2002. *The Nature and Properties of Soils 10th ed*, Macmillan Newyork., pp. 960
- Dariah, A., F. Agus, S. Arsyad, Sudarsono, & Maswar. 2003. *Erosi dan Aliran Permukaan pada Lahan Pertanian Berbasis Tanaman Kopi di Sumberjaya*, Lampung Barat. Jurnal Agrivista, 26 (1): 52- 60.
- Hakim, N., Nyakpa, Y., Lubis, A..M., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.A., Go Ban Hong, Baley, H.H. 1986. *Dasar dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung: Bandar Lampung. 488 hal
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman
- Hardjowigeno S, & Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah mada University Press. Yogyakarta
- Jamulya & Sunarto. 1996. *Kemampuan Lahan* (Hasil Penelitian Evaluasi Sumberdaya Lahan Angkatan VI 1-31 Juli 1996). Yogyakarta: UGM.
- Jijun HE, Qiangguo CAI, Guoqiang LI, dan Zhong W. (2010). Langkah-Langkah Pengendalian Erosi Terpadu dan Efek Lingkungan di Daerah Pegunungan Berbatu Di Cina Utara. Jurnal Internasional Penelitian Sedimen, 25(3), 294 -303.
- Jumiyati. 2009. *Kajian Kemampuan Lahan Di Wilayah Kecamatan Karanganyar Kabupaten Pekalongan*, Skripsi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kartasapoetra, A. 2010. "G., Dan M."
- Klingebliel, A.A., and Montgomery, P.H., 1961. *Land capability classification. Agriculture Handbook, 210. Soil Conservation Service, U.S. Departmen of Agriculture*. Washington, DC. Pp. 1-3.

- Mardiyannah. 2005. *Evaluasi Lahan dan Klasifikasi Kemampuan Lahan*. Fakultas Kehutanan, IPB Bogor.
- Maryati S. (2012). Evaluasi Kemampuan Lahan Area Reklamasi di Tambang Batubara Indonesia Menggunakan Software LCLP. *Procedia Ilmu Bumi dan Planet*, 6, 465 – 473.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewaruci Prees.
- Rayes, M. L. 2006. *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 133 p.
- _____, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ritung, Sofyan, Wahyunto., F. Agus dan H. Hidayat. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center.
- Saida, Jusoff K, Islan M, Haris A, dan Nraeni (2013). Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Pertanian di Hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian & Lingkungan Amerika-Eurasia*, 13(8), 1027-1033.
- Saragih S. D. 2009. *Jenis-jenis Fungi Pada Beberapa Tingkat Kematangan Gambut*. Skripsi. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitorus, S, 1986. *Survei Tanah dan Penggunaan Lahan*. Bogor : Lab. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan.
- Soil Conservation Society of America. 1982. *Resource Conservation Glossary*. Third Ed. SCSA. Ankeny. IOWA. 193 pp.
- Suripin. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta
- Sys, I.C., Van Ranst, B., & Debaveye, J. 1991. *Evaluasi tanah. Bagian I. Prinsip dalam evaluasi lahan dan perhitungan produksi tanaman*. Pusat pelatihan Internasional Untuk Ilmuwan Tanah Pasca Sarjana, Universitas Ghent, Belgia.