

## DAFTAR PUSTAKA

- Anda, M. 1993. Keterpaduan antara Unsur Iklim dan Sifat Tanah dalam Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kapas Di Daerah Gondang-Selengan, Lombok Barat, NTB. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Azis, A., Sunarminto, B. H., dan Renanti, M. D. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Berkala 16 (1) MIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPBD Gunungkidul. 2014. Pembagian Zona Kabupaten Gunungkidul. <http://bpbddgunungkidul.blogspot.co.id/2014/01/pembagian-zona-kabupaten-gunungkidul.html#.WXtuE9J95dg>. Diakses 10 Juli 2017.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. sukardi, Ismangun Marsudi Ds, N. Suharta, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suwardi, S. Bachri, F.R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Kehutanan (*Land Suitability for Agricultural and Silvicultural Plants*). *Center for Soil and Agroclimate Research*, Bogor.
- Fagi, A. M. 2005. Menyikapi Gagasan dan Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Seri AKTP No. 1/2005. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- FAO. 1976. *Framework for Land Evolution. FAO soils Bulletin. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.*
- Hardjowigeno, S. 1993. Satuan Peta Tanah dan Legenda Peta. *Centre for Soil and Agroclimate Research*, Bogor.
- Juhadi dan D. Liesnoor S. 2001. Desain dan Komposisi Peta Tematik. Pusat Pengkajian dan Pelayanan Sistem Informasi Geografi, Geografi UNNES, Semarang.
- Kartasapoetra. 2000. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Cipta, Jakarta.
- Lubis, 1991. Melinjo. <http://bbsdpl/litbang.pertanian.go.id/kriteria/melinjo.php>. Diakses pada 10 Juli 2017.



- Mather, A.S. 1986. Land Use. Longman, London dan New York.
- Mulyanto, J. 1995. Pembibitan dan Budidaya Melinjo. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rayes, M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Santoso, M. B. 2004. Efisiensi dan Produktivitas pada Tumpang Sari jagungManis (*Zea mays saccharata Sturt*) dan Berbagai Kerapatan Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*) dengan Pengelolaan Tanah yang Berbeda. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Sinukaban, N. 1989. Manual Inti tentang Konservasi Tanah dan Air di Daerah Transmigrasi. PT. Indeco Duta Utama, Jakarta.
- Sitorus, S. R. P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Sugeng. 2014. Klasifikasi Tanaman Melinjo. <http://www.klasifikasitanaman.com/2014/05/klasifikasi-tanaman-melinjo.html>. Diakses 10 Juli 2017.
- Suratman, Worosuprojo, Suharyadi, dan Suharyanto. 1993. Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suriadikarta, D. A., T. Prihatini, D. Setyorini, dan W. Hartatiek. 2002. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Hlm. 183-238 dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Wiradisastra, U. S. 2002. Sistem Informasi Geografis (SIG) sebagai Sarana Pengelolaan Sumberdaya yang Lebih Baik, Makalah Seminar Ilmiah, Pekan Ilmiah Mahasiswa Ilmu Tanah Nasional. IPB, Bogor.
- Wahyuningrum, N., C. Nugroho, Wardjojo, B. Harjadi, E. Savitri, Sudimin, dan Sudirman. 2003. Klasifikasi Kemampuan dan Kesesuaian Lahan. Info DAS 15 : 1-106.
- Zeller, M. 1991. *Modelling Our World. Esri Guide to Geodatabase Design*. Esri Press.