

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M.R., 2002. Pencirian Kimia Dan mineralogy dua pedon yang berkembang diatas batuan dasar gamping di Palyen Gunung kidul. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UPN” Veteran” Yogyakarta.
- Anonim. 2018. Gunungkidul Menjadi Pemasok Terbesar Kacang Tanah di DIY. <https://pidjar.com/gunungkidul-menjadi-pemasok-terbesar-kacang-tanah-di-diy/1591/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.
- Anonim, 2003. High Analysis Fertilizers (HIPERT), South Australia
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB, Bogor.
- Balittan. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2 : Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- BBSDLP. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. BBSDLP, Bogor.
- BPS. 2017. Saptosari Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik : Gunungkidul Yogyakarta
- BPS. 2017. Gunungkidul Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik : Gunungkidul Yogyakarta
- BPS. 2018. Gunungkidul Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik : Gunungkidul Yogyakarta
- Buol, S.W., Sanchez., P.A., Cate, R.B., Granger, M. A., 1973. Soil Fertility Capability Classification.In : Bornemisza, E., Alvarado, A. (Eds.), Soil Management in Tropical America. North Carolina State University, Raleigh, pp. 126-141.
- Darmawijaya, M, I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dijckerman, J.K., dan Widianingsih. 1995. Evaluasi Lahan Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Unibraw, Malang.
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi, N. Suharta, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suwandi, S. Bachri, dan E.R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan. Laporan Teknis No. 7 Versi 1.0. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Djaenudin, D.,H. Marwan, Subagyo, dan Anny. 1997. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagjo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. FAO Soils Bulletin. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Wageningen.
- FAO. 1977. A Framework for Land Evaluation. ILRI Publ. 22. Wageningen. Viii
- Foth, H.D., 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Gandasasmita, K., B. Sumawinata., dan S. Nurmala. 2009. Hubungan Karakteristik Lahan Dengan Produktivitas TBS (Studi Kasus Pada PT. Perkebunan Nusantara VIII Cimulang, Bogor). *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 11 (1) : 21 – 31.
- Hakim, N., Y.M. Nyakpa, A.M. Lubis, Nugroho, M.a. Diha, Go Bang Hong, dan H.H. Bailey 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hanudin E., 2000. *Pedoman Analisis Kimia Tanah*, Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1992. Penetapan survei Tanah untuk Bidang Bukan Pertanian. *Prosiding pertemuan teknis pembakuan sistem klasifikasi dan metode survei tanah*, Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Satuan Peta Tanah dan Legenda Peta*. *Centre for Soil and Agroclimate Research*, Bogor.
- Harjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. PT Melton Putra, Jakarta.
- Hardjowigeno, 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*, Ed. II. Penerbit Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Harijoglo, Ds. Marsoedi, dan S. Effendi. 1990. *Kesesuaian Lahan dan Potensi Tanah Untuk Kacangtanh di Daerah Kritis DAS Jratungseluna Hulu Wilayah Kabupaten Semarang, Boyolali, Grobogan, dan Blora*. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor*. *Agrovigor* 1 (1) : 55 – 64.
- Kasno, A, Trustinah, J. Purnomo dan N. Nugraheni. 2006. *Seleksi Simultan Beberapa Karakter Pada Populasi Galur Homosigot Kacang Tanah. Dalam Prosiding meningkatkan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian Mendukung Kemandirian Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Kartasapoetra. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kartasaputra, A.G. 1993. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kartasapoetra, A.G. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kertonegoro, B.D. dan S.A. Siradz. 2006. *Kamus Istilah Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kholil. 2017. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Aplikasi Pelaporan dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 6 (1) 51 – 58. Jakarta.
- Larson, W.S., and F.J. Pierce. 1994. *The Dynamic of Soil Quality As a Measure of Sustainable Management*. Dalam *doran, D.F. Berdizek dan B.A. Stewart. Defining Soil Quality for a Sustainable Environment*. SSA special Publ. No.30., Medison.
- Mahfut, T., Afandi., H, Buchari., K.E.S, Manik., dan P, Cahyono. 2015. *Kandungan Bahan Kasar dan Sifat Fisik Tanah Ultisol di Lahan*

- Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika* 3 (1) : 155 – 159.
- Mather, A.S. 1986. *Land Use*. Longman, London and New York.
- Mulyono, D. 2014. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi* 13 (1) : 1- 9.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. <<http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1991-Kemampuan-dan1.pdf>>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2019.
- Notohadiprawiro, R.M.T dan S.H. Supanowo. 1978. *Asas-Asas Pedologi Bagian Pertama (Pedogenesis)*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta
- Notohadiprawiro T. R.M., 1985. *Selidiki Cepat Ciri Tanah di Lapangan, Cet I* Penerbit Ghalia Indonesia.
- Paturohman, E., dan Sumarno. 2014. Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah Melalui penerapan Komponen Teknologi Kunci. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* Vol 9 No 2.
- Raharjo, P, D. 2013. Penggunaan Dara Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi* 10 (2) : 167–174.
- Rahmiana, A. A., H, Pratiwi., D, Harnowo. 2014. *Budidaya Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto., F.Agus., H. Hidayat., 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor. Indonesia
- Ritung, S., K, Nugroho., A, Mulyani., dan E, Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Peranian, Bogor
- Riskanita, D. dan W. Yeni. 2019. Upaya Pemerintah Daerah Mengatasi Kerusakan Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Berdasarkan Konsep Nefara Kesejahteraan. *Jurnal Penelitian Hukum* 28 (2) : 123 – 134.
- Rosmarkam A. dan N. W. Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Samsuri. 2004. *Pembuatan Peta dan Analisis Kesesuaian dengan Metode Sistem Informasi Geografi*. USU library, Sumatra Utara.
- Sembiring, I, S., Wawan., M. Amrul, K. 2015. Sifat Kimia tanah *Dystrudepts* dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Diaplikasikan Mulsa Organik *Mucuna bracteata*. *Jurnal JOM Faperta* 2 (2) : 1 – 11
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Sitorus, S. R. P. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Smart. 1978. Maluku Red-a green revolution groundnut variety. *Euphytica* 27:605-608.
- Soegiarto, A. 1999. *Kebutuhan Riset, Inventarisasi dan Kordinasi Pengelolaan Sumber Daya Tanah di Indonesia*. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi & Dewan Riset Nasional, Jakarta.

- Soil Survey Staff. 2014. Keys to Soil Taxonomy. 12nd ed. USDA Natural Resources Conservation Service. Washington DC.
- Subardja, D. S., S. Ritung., M. Anda., Sukarman., E. Suryani dan R. E. Subandiono. 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi revisi 2016. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 45 hlm.
- Suganda, H., A. Rachman, dan S. Sotono. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Sugandhy, A. 1999. Penataan Ruang Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. Gramedia. Jakarta.
- Suharta, N., Siswanto, dan A.B., Prasetyo. 2001. Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Tanah Tingkat Tinjau (Skala 1 : 250.000) untuk Mendukung Pembangunan Wilayah di Provinsi Kalimantan Selatan. Prosiding seminar nasional pengelolaan sumberdaya lahan dan pupuk. Pusat penelitian dan pengembangan tanah dan agroklimat. Bogor.
- Suharjo. 1998. Lokakarya Pemanfaatan Hasil Pemetaan Tanah untuk Perencanaan Pembangunan Wilayah Menunjang Gerakan Desa Makmur Merata di Sulawesi Tenggara. Pusat penelitian tanah dan agroklimat, Bogor.
- Sumarno. 1987. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Sinar Baru, Bandung.
- Suntoro, Syekhfani, Handayanto, E., dan Sumarno. 2001. Pengaruh pemberian bahan organik , dolomit dan pupuk K terhadap produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea*) pada Oxic Dystrudept. Di Jumapolo , Karang anyar , Jawa tengah. Agrivita 23 (1):57-65.
- Suratman, W., Suharyadi, Suharyanto. 1993. Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 1995. Dasar-dasar Ilmu Tanah : Diktat Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syafruddin. 2000. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Memproduksi Daun Tanaman Nilam. Tesis universitas gadjah mada, Yogyakarta.
- Sys, C., E.V. Ranst, and J. Debavaye. 1991. Land Evaluation. Part II. Method in Land Evaluation. General Administration for Development Cooperation, Belgium.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 5(1):30-38.
- USDA. 1989. Soil survei Manual. Soil survei staff. Oxford IBH publishing Co. Calcuta Bombay- New Delhi.
- William, C.N., J.O. Uzo, and W.T.H. Peregrine. 1993. Produksi Sayuran di Daerah Tropika. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yulius, A, Nanere J. I, Arifin dan Samorsi S. 1997. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Ujung Padang.