

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Statistik Hortikultura Gunungkidul*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Damanik, M., M.B Bachtiar, E.H Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Darmawijaya, M. Isa. 1997. *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djaenudin, D. Marwan, H. Subagjo, H. dan A, Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. FAO-UNO. Rome
- Fitmawati, A. Hartana dan B. Purwoko. 2010. Diversity of Indonesian Mango (*Mangifera indica*) Cultivars Based on Morphological and RAPD Markers. Sabrao J. *Plant Breeding and Genetics* 41 (2) : 84-95.
- Foth, H.D. 1995. *Soil science* (Ilmu Tanah, allih bahasa Sunartono Adisoemarto). Erlanga. Jakarta
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Hanum, Chairani. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jlid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Menejemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional

- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta. UGM Press
- Isrun. 2009. Perubahan status N, P, K tanah dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*) akibat pemberian pupuk cair organik pada entisol. *Jurnal Agroland* 16(4): 281-285.
- Jamulya dan Sunarto. 1991. *Evaluasi Sumberdaya Lahan-Evaluasi Kemampuan Lahan*. Yogyakarta. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jamulya. 1983. *Pengantar ilmu dasar Geografi dan Ilmu Tanah*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Karmawati, Elna.dkk. 2010. *Budidaya dan pascapanen tanaman buah mangga*. Bogor. Puslitbang.
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta. Bumi Aksara
- Khusnul, khotimah. 2017. *Peningkatan Ketersediaan Fosfor dalam Tanah Akibat Penambahan Abu Sekam Padi dan Analisis secara Potensiometri*. Universitas Negeri Jember
- Manglayang Agribusiness cooverative, 2005. *Budidaya Hijauan pakan ternak komiditas rumput gajah*. Jakarta. Mulia Karam
- Mas'um, A.M. 2020. “*Kesesuaian Lahan Kedelai Edamame Di Kelurahan Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman*”. *Jurnal Tanah dan Air*. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nugroho. B. F., Aini. N. L., Supangkat. G. “*Kesesuaian Lahan Kopi Arabika di Lereng Selatan Gunung Merapi Sebelum dan Sesudah Erupsi Tahun 2010*”. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadyah Yogyakarta.
- Nursyamsi, H. 2006. Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Bawang di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Volume 6 (2) Hal. 71-81
- Nyakpa, Y. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung

- Palagan A. Adisewojo, M. Arpah, dan A. R. Abror. 1993. *Kesesuaian Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Bodri Jawa Tengah*. Laporan Penelitian. Semarang. IKIP
- Prabawati. 2008. *Pemanfaatan dan pengolahan budidaya tanaman hortikultura*. Jakarta: Akademika Pressindo. 104 Halaman.
- Rahayu, E. A. 2001. *Perbandingan daya tumbuh dan kesempurnaan tumbuh stek rumput gajah (Pennisetum purpureum Schum)*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rayes, M. 2010. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan* : Yogyakarta. 298 hal.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Rizalli, S, A. 2018. *Bahan Organik Tanah Klasifikasi, Fungsi dan metode studi*. Banjarmasin. Lambung Mangkurat University Press.
- Rohmaningtyas, 2010. *Perbanyak Tanaman Mangga Dengan Teknik Okulasi Di Kebun Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia
- Sitorus, S.R.P. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung
- Taufila, M. Aliyaman S, G. Syamsu A. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi, Kakao, Dan Mangga Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos* vol. 4 no. 3. Hal 167-173
- Tan, K., H. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Tri, Susan. 2018. *Retensi hara tanah dan kandungan dalam tanah*. Malang. Universitas Brawijaya
- Tjitosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. UGM Press
- Vanis, R. D. 2007. *Pengaruh pemupukan & interal defoliasi terhadap pertumbuhan dan produktivitas rumput gajah di bawah tegakan pohon sengon*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.