

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk Siam*. Yogyakarta: Kanisius. 14-15 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Luas Tanam, Panen dan Produksi Tanaman Bahan Makanan dirinci Menurut Jenis Tanaman*. <http://www.bps.co.id> (diunduh tanggal 23 Juli 2018). 104 hal.
- Balai Besar Sumber Daya Lahan dan Pengembangan Pertanian. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi untuk Komoditi Pertanian*. Bogor. 154 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2*. Bogor. 234 hal.
- Beek, K.J. 1978. *Land Evaluation for Agricultural development*. ILRI Wageningen, The Netherlands. Publication No 23. 333 hal.
- Celik, I., Gunal, H., Budak, M., and Akpinar, C. 2010. *Effects of Long-Term Organic And Mineral Fertilizers On Bulk Density And Penetration Resistance In Semi-Arid Mediterranean Soil Conditions*. Geodarma, 160:236- 243 Daerah Istimewa Yogyakarta. Forum Geografi, 95-103 hal.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 40 hal.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press. Yogyakarta. 396 hal.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura SUMBAR. 2014. *Program Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Barat*.
- Djaenuddin, D., Marwan H., Subagyo , H., dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 168 hal.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2002. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. 154 hal.
- FAO. 1976. *a Frame Work for Land Evaluation*. FAO Soils Bulletin No. 32. Rome. 66 hal.
- Foth, H. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 762 hal.

- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A.M., Nugroho, S. G., Dih, M. A., Hong, G. B., dan Bailey ,H. H.. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K. A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Press. 360 hal.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Akademika Pressindo. 288 hal.
- Ishak, M. 2008. *Penentuan Pemanfaatan Lahan “Kajian land use planning dalam pemanfaatan lahan untuk Pertanian”*. Jurusan Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan . Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung. 23 hal.
- Isnaini. M. 2006. *Pertanian Organik*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Penerbit Kreasi Wacana. 298 hal.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 hal
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Tanggerang. 116 hal.
- Oldemen, L.R. 1975. *An Agroclimatic Map of Java and Madura*. Centr. Res. Ins. Agric. No.17. Bogor. 22 hal
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimatologi. 2003. *Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Qu, M., Weidong, L., Zhang, C., and Wang, S. 2012. *Effect of Land Use Type on the Spatial Prediction of Soil Nitrogen*. *GIScience & Remote Sensing*, 49(3):397-411 hal.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. 300 hal.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hal.
- Sarief, S.E. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.

- Sasrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal
- Schmidt, F. H. and Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period For Indonesia With Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisik. Jakarta. 77 hal.
- Sequeira, C. H., Wills, S. A., Cathy, A., Seybold and Larry T. W. 2014. Predicting Soil Bulk Density For Incomplete Databases. *Geoderma*. 213:64-73 hal.
- Setyobudi, B. 1993. *Kimia Tanah dan Hara Tanaman*. Jember: Universitas Jember
- Sitanala, A. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB press. Bogor. 216 hal.
- Sitorus, R. P. S. 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung. 154-165 hal.
- Soewandita, H. 2008. *Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 10 (2) : 128-133 hal.
- Statiun Klimatologi Padang Pariaman.2008-2017. *Data Curah Hujan Bulanan*. Nagari Koto Tinggi Kecamatan Gunuang Omeh Kabupaten Lima Puluh Kota
- Sudirja. 2010. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kasinius, Yogyakarta. 100 hal.
- Susanto, A. N dan Sirappa, M. P. 2007. *Karakteristik dan Ketersediaan Data Sumberdaya Lahan Pulau-Pulau Kecil Untuk Perencanaan Pembangunan Pertanian di Maluku*. Jurnal Litbang Pertanian. 26(2).: 41-53 hal.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 277-295 hal.
- Tan, K. H. 1998. *Managing Soils of the Humid Tropics as Related to Their Mineralogical Properties*. International Training Center For Post Graduate Soil Scientists State University Gent. Belgium. Pp. 1-48 hal.
- Tangketasik, A., N.M. Wikarniti., Soniari, N. N dan Narka, I. W. 2012. *Kadar Bahan Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di BaliSerta Hubungannya dengan Tekstur Tanah*. Agrotop,2(2):101-107 hal.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2005. *Peluang Usaha & Pembudidayaan Jeruk Siam*.Penebar Swadaya: Jakarta. 94 hal.
- Wang, Y., Shao, M., Liu, Z and Zhang, C. 2013. Prediction of Bulk Density of Soils in the Loess Plateau Region of China. *Surv Geophys*, 1-19 hal.

Whitten, A.J., Darmanik, S. J., Hisyam, N. dan Anwar, J. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 583 hal.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah* . Gava media, Yogyakarta. 269 hal.

Worosuprojo, S. 2007. *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM. 37 hal.

Yulnafatmawita., Adrinal., dan Hakim, F. A. 2011. *Pencucian Bahan Organik Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut, Padang*. Solum VIII (1) : 34-42 hal.

