

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W., K. Farmanullah, S. Zahir dan M.J. Khan. 2019. Quality and Crop Yield Potential of Moderately Degraded Alfisols Under Different Nutrient Inputs and Cropping Patterns. *Pedosphere* 29(2): 235–247. Tersedia di: doi:10.1016/S1002-0160(17)60364-3.
- Agustian, I., & Simanjuntak, B. H. (2018). Penilaian Status Kesuburan Tanah dan Pengelolaannya, di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Fakultas Pertanian Dan Bisnis UKSW*, 255–264.
- Azis, A., Sunarminto, B. H., & Renanti, M. D. (2005). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA*, 16(1), 1–10.
- Diego, F.C, Claudia R.F, and Wanderley. 2014. Clove (*Syzigium aromaticum*: A Precious Spice. *Asian Pacific Journal Tropical Biomed.* Volume 4, Nomor 2.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Fauzi, Y., Susilo. B., dan Mayasari. Z.M., 2008, *Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Menggunakan SIG*. Makalah seminar nasional Semirata Bidang MIPA tahun 2008, Unsyiah. Banda Aceh.
- Foth, H. D. 2008. *Fundamentals of Soil Science* (Dasar-dasar ilmu tanah) alih Bahasa. Universitas Andalas.
- 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.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 381 p.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perancangan Tataguna Lahan*. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Martono, M. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Universitas Diponegoro.
- Mayuni. 2006. *Teknologi dan Analisis Minyak Atsiri*. Andalas University Press. Padang.
- Mokarram, M., K. Rangzan, A. Moezzi, dan J. Baninemeh. 2010. *Land Suitability Evaluation for Wheat Cultivation by Fuzzy Theory Approach as Compared with Parametric Method*. The international archives of the photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 38(Part II): 140–145.
- Muklis, 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Muljana, W., 2002. *Bercocok Tanam Cengkeh*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Nasrul, B., A. Hamzah, dan E. Anom. 2000. *Klasifikasi Tanah dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Pekanbaru, Riau.
- Nurchayani Oktavia Hastutiningrum. 2010. *Efek Minyak Atsiri Daun Cengkeh ( Syzigium aromaticum L) Terhadap Mortalitas Larva Anopheles aconitus*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Parjono. 2019. *Kajian Status Unsur Hara Makro Tanah (N, P, dan K) di Profil Tanah Lahan Hutan, Wanatani, Dan Tegalan*. MAEF-J, Vol. 1, No. 2 April 2019, Hal. 35-40.
- Rayas, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto., F. Agus., dan 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 (Edisi Revisi)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Available at: [www.bbsdip.litbang.deptan.go.id](http://www.bbsdip.litbang.deptan.go.id).
- Sarief, E. 2006. *Ilmu Tanah*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sitorus, Santun R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Suwarto, Silvia Hermawati, dan Yuke Octavianty. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Tan, K. H. (1991). Dasar-Dasar Kimia Tanah. *UGM Press. Yogyakarta. Terjemahan: D. H. Goenadi. 259 Hal.*
- Tan, K.H. 2000. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker, New York.
- Towaha, J., 2012, Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri di Indonesia, *Indonesian Research Institute for Industrial and Beverage Crops*, 11 (20) : 79-90.
- Troeh, F.R., J.A. Hobbs and R.L. Donahue, 2004. Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection. Fourth edition Pearson Ed. Inc. Upper Saddle River, New Jersey. pp.728.
- Toyib Hadiwijaya. 1979. *Cengkeh; Data dan Petunjuk ke Arah Swasembada*. Jakarta: PT. Gunung Agung
- Wahyunto, Hikmatullah., S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciandini, A. Pramudia, Suparto, R. E. Subandiono, T. Sutriadi, E. Suryani, Tafakresnanto, and D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. April, 201. Bogor: BBSDLP (Badan Litbang Pertanian).