

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Jakarta: Kanisius.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2021*. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Black, C. A. 1965. *Methods of Soil Analysis, Part 2, Agronomy 9*. American Society of Agronomy, Madison, Wis.
- Belachew T. and Y. Abera, 2010. Assessment of Soil Fertility Status With Depth In Wheat Growing Highlands of Southeast Ethiopia. *J. Agricultural sciences* 6 (5):525-531.
- Braak C. 1977. *The Climate of The Netherlands Indies*. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Djaenudin 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Edisi I. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenudin, D. H. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Damanik, M.M., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan tanah dan pemupukan*. USU Press, Medan.
- Fadilah. 2010. Pengertian Tanah Bertalian.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20172/3/chapter2012.pdf>.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1990. *Situation and Outlook of the Forestry Sector Indonesia*. Vol 1: Issues, Findings and Opportunities. Ministry of Forestry, Government of Indonesia. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Jakarta pp. 3,10.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1976. *A Frame for land Ev aluation*. FAO soil bulletin 52. Soi Reource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Findayani, A. 2018. Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102-114.

- Hardjowigeno. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademia Pressindo, Jakarta. 345 hal.
- Hardjowigeno, d. W. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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, Lampung.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hasibuan, B.E. 2009. Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, USU, Medan, ID.
- Hayuningtyas, R. 2006. Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah dalam Pelaksanaan Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ) Di HPHTI PT. Sari Bumi Kusuma Unit S. Seruyan, Kalimantan Tengah. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor .
- International Coffee Organization. 2021. *Coffee Statistics 2000-2019*. London: International Coffee Organization.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Najiyati, S. dan Darnati, I. 1999. *Budidaya Palawija dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Naldo, R.A. 2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. *J. Solum Vol 9 No 2:91-97*.
- Pengabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Purba,R.P.C., Sitorus, B. dan Sembiring, M. 2014. Kjian Kesuburan Tanah di Desa Sihiong, Sinar Sabungan dan Naga Timbul Kecamatan Bona Tua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. Jurnal online Agroekoteknologi, vol.2, No.4 : 1490-1499.
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung.
- Rachmat, Reza Adhe dan Pamungkas, Adjie. 2014. Faktor-faktor Kerentanan yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makasar. *Jurnal Teknik Pomits*. 3 (2), hlm. 178-183
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Riyadi, R. 2000. Pengaruh penyimpanan iklim di Indonesia. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*
- Rabia, A. H. 2012. *A GIS based land suitability assessment for agricultural planning in Kilte Awulaelo district, Ethiopia. In The 4th International Congress of ECSS (pp. 110)*. Bari, Italy: EUROSOL.

- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper. 22 Hal.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and DryPeriodRations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta:Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setiawan, H. I. 2013. Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sinery, Rudolf, Hemanus, Samsul, Devi. 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Yogyakarta. Penerbit Depublish.
- Sitorus, S. R. 2014. *Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah dalam Rangka Pengembangan Wilayah*. Pekanbaru: UIR Press.
- Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten Bengkulu. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 2, 128 - 133.
- Sudiarto dan Gusmaini. 2004. *Pemanfaatan Bahan Organik In Situ untuk Efisiensi Budidaya Tanaman yang Berkelanjutan*. Litbang Pertanian, 23 (2): 37-45
- Sudjadi, M., I M. Widjik, dan M. Soleh. 1971. *Penuntun Analisa Tanah*. Publikasi No. 10/71. Lembaga Penelitian Tanah, Bogor.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suwarto dan Octaviany, Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- T. Widiastuti, dan K. I. Santoso. 2013. *Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi pada DAS Samin dengan menggunakan Metode Fuzzy Set dengan Bobot 2FD Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia Jatim.