

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianus, S., Wirianata, H. dan Wijayani., S. (2018). *Kajian Kemiringan Lahan Terhadap Produksi Kelapa Sawit (Elais guineensis Jacq)*. Jurnal Agromast. 3 (1) : 2
- Agus, F., Ginting, A.N., dan Van Noordwijk M.V. (2002). *Pilihan Teknologi Agroforestri atau Konservasi Tanah Untuk Areal Pertanian Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat*. International Centre fo Research in Agroforestry, Bogor. 60 hal
- Agus, F. dan Subiksa, I. G. M. (2008). *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah Bogor. 36 hal
- Agus, F., Henson, I. E., Sahardjo, B.H., Harris, N., Noordwijk, M.V and Killen, T.J. (2013). *Review of Emission for Landuse Change to Oilpalm in South East Asia*. Roundtable on Suistainablse Palmoil (RSPO)
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A dan Harryanto, R. (2018). *Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor*. Jurnal Soilrens, 16 (2) : 37-40
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 290 hal
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 686 hal
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Solok dalam Angka*. Solok: Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 651 hal 8
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 215 hal
- Barchia, M. F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 228 hal.
- Cookson, W. R., Cornforth, I. S. and Rowarth, J.S. (2002). *Winter Soil Temperature (2-15 °C) effect on nitrogen transformations in clover green manure amandend and unamandend soils: a laboratory and field study*. Soil Biol. Biochem. 34:1401-1415
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Sarifuddin., Fauzi, dan Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU-Press, Medan. 13 hal

- Dariah, A., Agus, F dan Maswar. (2005). *Kualitas Tanah pada Lahan Usahatani Berbasis Tanaman Kopi (Studi Kasus di Sumberjaya, Lampung Barat)*. Jurnal Tanah Dan Iklim. 23: 28-57
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.A, Hong, G.B dan Bailey. H. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K A., (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal
- Handayanto, E dan Hairiyah, K. (2007). *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adipura. 196 hal
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta. 288 hal
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika. 274 hal
- Kartasapoetra, A. G. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Ketaren, S E., Marbun, P., dan Marpaung, P. (2014). *Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan*. Jurnal agroteknologi. 2 (4) : 1451-1458
- Kumalasari N. I. (2012). *Perbandingan Sifat Fisik Tanah Lintasan Sepeda Gunung dan Tanah Hutan di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Lawenga, F. F., Hasanah, U. dan Widjajanto, D. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Desa Bulupountu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupatn Sigi*. Agrotekbis 3 (5): 564-570
- Mangoensoekarjo, S. (2007). *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 432 hal
- Munir, M. (1996). *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta. hal. 216-238
- Nuryani, S., Utami, H., dan Handayani, S. (2003). *Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian. 10 (2) : 63-69.
- Pairunan, A. K., Nanere, J. L., Arifin, S. S. R. Lalopua, Ibrahim, B. dan Asmadi, H.

(1999). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Makassar: Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur

- Palupi, N. P. (2015). *Analisis Kemasaman Tanah Dan C-Organik Tanah Bervegetasi Alang-Alang Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing*. Jurnal Media Sains 8(2):182-188
- Pratiwi dan Garsetiasih, R. 2007. Sifat Fisik dan Kimia Tanah Serta Komposisi Vegetasi di Taman Wisata Alam Tangkuban Perahu, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 4 (5): 456-466
- Pusat Penelitian Tanah & Agroklimat (Puslittanak). (2000). *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor. 266 hal
- Rahardjo. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta. 212 hal
- Retnandari, N. D., dan Tjokrowinoto, M. (1991). *Kopi Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Medya. Yogyakarta. 206 hal
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 224 hal
- Rusdiana, O. Lubis, R.S., 2012. *Pendugaan Korelasi antara Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) Pada Hutan Sekunder*. Jurnal Silvikultur Tropika 03 (1): 14-21
- Saifuddin Sarief. (1985). *Ilmu Tanah Pertanian*, Pustaka Buana Cetakan I. Bandung
- Salim, E. H. (1998). *Pengelolaan Tanah. Karya Tulis*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sitorus, S., Susanto, B dan Haridjaja, O. (2011). *Kriteria dan Klasifikasi Tingkat Degradasi Lahan*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor Jurnal Tanah dan Iklim 34: 66-83
- Soewandita, H. (2009). *Kajian Status Kesuburan Tanah Di Lahan Berlereng Gunung Sindoro-Sumbing*. Jurnal Alami 14 (1) : 14-19
- Sudirja, R., Solihin, M., dan Rosniawaty, S. (2007). *Respons Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts Melalui Pe ndayagunaan Limbah Kakao dan Berbagai Jenis Pupuk Organik*. Jurnal SoilRens. 8 (16) : 849
- Suryani, A.I., Nefilinda, Yuherman, Meliarti, N. (2016). *Tingkat Kesesuaian Fisik Lahan Untuk Perkebunan Kopi Di Nagari Aie Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Sumatera Barat Indonesia*. Jurnal Technopreneur 9 (1) : 22-27

- Soil Survey Staff. (2014). *Keys Soil Taxonomy*, Twelfth Edition. Washington. USDA. 372 hal.
- Sutriyono, (2009). *Strategi Peningkatan Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta dengan Model Daya Saing Tree Five*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Kebijakan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 92-108
- Umar, H., Mus'af M AK dan Yusran (2019). *Kondisi Kimia Tanah Pada Dua Level Ketinggian Tempat di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah*. Jurnal Warta Rimba Vol 7 No 4 : 200-206
- Utomo, M., Rusman, B., Sabrina, T., J. Lumbanraja, J., Sudarsono, dan Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar Dasar dan Pengelolannya*. Jakarta: Kencana. 433 hal
- Van der Vossen., Soenaryo, H.A.M., dan Mawardi, S. (2000). *Coffea L Dalam: van der Vossen, H.A.M. dan Wessel, M. (eds). Plant Resources of South-East Asia*. The Netherlands: Backhuys Publisher. (16) : 66-74
- Van Steenis, C. G. G. J., Hoed, G. D. dan Eyma, P. J. (2008). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : PT Pradnya Paramita. 495 hal
- Wambeke, A. V. (1992). *Soil of The Tropics*. Departemen of Soil, Crop and Atmospheric Sciences. Cornell Univ. Ithaca New York. 373-375
- Wiederholt R. J and Johnson, B. (2005). *Nitrogen Behavior in the Environment*. NDSU Extension Service
- Wiradisastra. (1999). *Geomorfologi dan Analisis Lanskap*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 4 (1) : 15
- Yulia, R. (2021). *Kajian Sifat Kimia Inceptiol Ditanami Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) Secara Intensif Pada Kelerengan Yang Berbeda Di Kecamatan Baso Kabupaten Agam*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang. 62 hal.