

DAFTAR PUSTAKA

- AAK (Aksi Agraris Kanisius). 2006. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius
- Ananto. 2010. *Penentuan Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin
- Arifin, M., R. Hudaya, R. Devnita, A. Sandrawati, M. A. Solichin, R. Harryanto, dan G. Herdiansyah. 2016. *Identifikasi Taksa Tanah di Situs Megalitik Gunung Padang Kabupaten Cianjur*. Soilrens. 14(2): 38-43
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan ketiga. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press edisi kelima. 618 hal.
- Dariah, A, F. Agus, dan Maswar. 2005. *Kualitas Tanah pada Lahan Usahatani Berbasis Tanaman Kopi (Studi Kasus di Sumberjaya, Lampung Barat)*. Jurnal Tanah Dan Iklim. 23: 28-57
- El Titi, A. 2003. *Soil Tillage in Agroecosystems*. Boca Raton: CRC Press LCC.
- Emerson, W.W. 1967. *A Classification Of Soil Aggregates Based On Their Coherence in Water*. Aust. J. Soil Res. 5, p47-57.
- Endarwati, M.A., K.S. Wicaksono, dan D. Suprayogo. 2017. *Biodiversitas Vegetasi dan Fungsi Ekosistem: Hubungan Antara Kerapatan, Keragaman Vegetasi, dan Infiltrasi Tanah pada Inceptisol Lereng Gunung Kawi, Malang*. J.Tanah dan Sumberdaya Lahan. 4 (2) : 577-588,
- Haghnazari, F., H. Shahgholi, and M. Feizi. 2015. *Factors affecting the infiltration of agricultural soils: review*. International Journal of Agronomy and Agricultural Research 6 (5): 21-35.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 386 hal
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo. 296 Hal.
- Hikmatullah. H. Subagyo. Sukarman. dan B.H. Prasetyo 1999. *Karakteristik Andisol Berkembang dari Abu Vulkanik di Pulau Flores, Provinsi NTT*. Jurnal tanah dan iklim (17) : 1-13 Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Libang Pertanian. Departemen Pertanian.

- Holilullah, Afandi, dan H. Novpriansyah. 2015. *Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendahdan Tinggi Di Pt Great Giant Pineapple*. Jurnal Agrotek Tropika. 3(2): 278-282.
- Intara, Y.I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M.H.B. Djoefrie. 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 16 (2): 130-135
- Joyontono, P dan J. Sartohadi. 2016. *Penilaian Perkembangan Tanah di Lereng Gunungapi Ijen Berdasarkan Pendekatan Pedogeomorfologi*. Jurnal Bumi Indonesia. 5 (2)
- Kurnia, U.F., A. Adimihardja., dan A. Dairah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian
- Malau,R.S. dan H.U Wani. 2017. *Kajian Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Umur Tanaman Kayu Putih (Melaleuca Cajuputi) di Lahan Bekas Tambang Batubara Pt Bukit Asam (Persero)*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 4(2): 525-531
- Marwanto, S, A Dariah, D. Subardja. dan Y. Hadian. 2007. *Identifikasi Lahan Rawan Longsong dan Indeks Bahaya Erosi di Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat*. <http://www.balittan.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 22 November 2020.
- Najiyati, S dan Danarti. 2007. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ningrum, S.P. 2020. *Pengaruh Perbedaan Manajemen Lahan terhadap Kualitas Tanah Lahan Jagung (Zea mays L.) di Nagari Lubuak Gadang Timur Kabupaten Solok Selatan*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. Skripsi
- Nita, I., E. Listyarini, dan Z. Kusuma. 2014. *Kajian Legas Tersedia Pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur*. J. Tanah dan Sumberdaya Lahan.1(2) : 49-57.
- Nita, C.E., B. Siswanto, dan W.H. Utomo. 2015. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemberian Bahan Organik (Blotong dan Abu Ketel) terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Tebu pada Ultisol*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 2 (1): 119-127
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya:Jakarta.

- Ringgih, D., M.L. Rayes, dan S.R. Utami. 2018. *Kajian Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Akibat Penyawahana pada Andisol Sukabumi, Jawa Barat*. AGROVIGOR. 11 (1): 21-27
- Rukmana, G. 2015. Analisis Sifat Fisik Tanah pada Beberapa Tipe Lahan di Area Operasional Tambang Bijih Besi PT. Silo, Kalimantan Selatan. IPB : Bogor. 31 hal.
- Rusman, B. 2016. *Pengaruh Umur Tanaman Kelapa Sawit Rakyat Terhadap Retensi Air Tanah Andisol Di Kecamatan Kinali, Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Mandiri. Universitas Andalas. Padang. 21 hal.
- Sabaruddin, S., Ishizuka, K. Sakurai, S. Takana. S. Kubota, M. Hi rota, S.J. Priatna, and J. Riah. 2001. *Characteristics Of Ultisols Under Different Wildfire history In South Sumatra, Indonesia: I. Physico-Chemical Properties*. Tropics. 10: 565-580
- Sabaruddin, S., K. Sakurai, S. Takana, Y. Kang, and N. Gofar. 2003. *Characteristics Of Ultisols Differing In Wildfirehistory In South Sumatra, Indonesia: II. Dynamics Of Chemical Properties*. Soil Sci. Plant Nutr. 49 (1) :1-7.
- Sabaruddin, S.N, A. Fitri, dan L. Lestari. 2009. *Hubungan antara Kandungan Bahan Organik Tanah dengan Periode Pasca Tebang Tanaman HTI Acacia Mangium Willd.* Tanah Trop. 14 (2): 105-110.
- Seta, A.K. 1991. *Konservasi Sumber Daya Alam Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Setyowati, D.L. 2007. *Sifat Fisik Tanah dan Kemampuan Tanah dalam Meresapkan Air*. Jurusan Geografi FIS UNNES. 4(2):114-128.
- Sinarta, E.B.T., H. Guchi, dan P. Marbun. 2015. *Evaluasi Status Bahan Organik Dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) Pada Lahan Tanaman Kopi (Coffea Sp.) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(1) : 246-256.
- Soil Survey Staff. 1998. *Kunci Taksonomi Tanah. Edisi Kedua Bahasa Indonesia*. Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat. Bogor: Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 716 hal.
- Subroto. 2003. *Tanah : Pengelolaan dan Dampaknya*. Samarinda: Fajar Gemilang.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan : Bagian Tanaman Kopi*. Bandung: Gunung Djati Press. 35-82 hal.

- Sudjarmoko, B. 2013. *Peluang dan Tantangan Pasar Kopi Indonesia di Pasar Domestik dan Pasar Internasional. Media Komunikasi Tanaman Industri dan Penyegar*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 1(2).
- Suharta, N. dan B.H. Prasetyo. 2008. *Susunan Mineral Dan Sifat Fisiko-Kimia Tanah Bervegetasi Hutan dari Batuan Sedimen Masam di Provinsi Riau*. Jurnal Tanah dan Iklim.
- Suprayogo, D., Widiyanto, P. Purnomosidi, R.H. Widodo, F. Rusiana, Z.Z. Aini, N. Khasanah, dan Z. Kusuma. 2004. *Degradasi Sifat Fisik Tanah Sebagai Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Sistem Kopi Monokultur: Kajian Perubahan Makroporositas Tanah*. Agrivita
- Suprayogo, D., K. Hairiah, N. Wijayanto, Sunaryo, dan M. van Noordwijk. 2003. *Peran Agroforestri pada Skala Plot : Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office
- Tolaka, W., Wardah, dan Rahmawati. 2013. *Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso*. Warta Rimba. 1(1): 1-8
- Triyono, A., Purwanto, Budiyono. 2013. *Efisiensi Penggunaan Pupuk -N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Hal 526-531
- Utomo, W.H. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: IKIP. Hal 187
- Widiyanto, H. Noveras, D. Suprayogo, R.H. Widodo, P. Purnomosidhi, dan M. van Noordwijk. 2002. *Konversi Hutan Menjadi Lahan Pertanian: Apakah Fungsi Hidrologis Hutan Dapat Digantikan Agroforestri Berbasis Kopi*. Seminar HITI NTB, Mataram. 47-52
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Gaya media
- Yulnafatmawita. 2006. *Hubungan Antara Status C-Organik dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis pada Beberapa Penggunaan Lahan*. J. Solum. 3(1): 75-81.
- Yulnafatmawita, Adrinal, S. Isminingsih. 2008. *Kajian Sifat Fisika Tanah pada Pertumbuhan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*) di Kabupaten Lima Puluh Kota*. J. Solum. 5(2):78-87.

Yulnafatmawita, A. Saidi, dan A.A Elnita. 2009. *Kajian Sifat Fisika Tanah SUB DAS Sumpur Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Padang J. Solum. 4(1): 14-23.

Zurhalena dan Y. Farni. 2010. *Distribusi Pori dan Permeabilitas Ultisol pada Beberapa Umur Pertanaman*. J. Hidrolitan.1 (1) : 43-47

