

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. PT. penebar swadaya. Jakarta.
- Afrizon. 2015. Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu: Bengkulu.
- Alibasyah MR. 2016. Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *Jurnal Floratek*, 11 (1): 75-87.
- Arsyad S. 2010. *Konsevasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Bowles, E Johan, K Helnim. 1991. *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. PT Erlangga. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Braja MD N Endah da IB Moctar. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2006. *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia*. Ditjen Jakarta.
- Direktorat Jendral Pertanian Kementerian pertanian. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2015-2017*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Dou L, J Yang, J You and CC Chen. 2012. Tandem Polymer Solar Cells Featuring a Spectrally matched Low-Bandgap Polymer. *Nature Photonics*. 6(3) : 180-185.
- Erfandi D, U Kurnia, dan I Juarsah. 2004. *Prosiding Semnas. Puslitbang Tanah dan Agroklimat*. Bogor.
- Falahuddin I, ARP Raharjeng, dan L Harmeni. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica L*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Sumatera Selatan. Vol 2 (2) 108-120.
- Hakim N, MY Nyapka, AM Lubis, SG Nugroho, MA Diha, GB Hong, H Bailey. 1986. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Handayani S dan BH Sunarminto. 2002. Kajian Struktur Tanah Lapis Olah: Agihan dan Dispersitas Agregat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol 3 (1) : 10-17.
- Hardjowigeno S. 2007. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Press Indo. Jakarta.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P serta hasil tanaman jagung melalui inokulasi mikoriza, azotobacter dan bahan organik pada ultisol. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 5(2) : 83-89.
- Hillel D. 1971. *Soil and Water: Physical Principles and Processes*. Academic Press. New York.
- Hudson N. 1978. *Soil Conservation*. Bastford. London.
- Junedi, H. 2010. Perubahan Sifat Fisika Ultisol Akibat Konversi Hutan Menjadi Lahan Pertanian. Dalam : *Jurnal Hidroltan*. Vol. 1 No. 2 (10-14) : 2086- 4825.
- Kurnia U, A Abdurachman, dan S Sukmana. 1986. Comparison Of Two Methods In Assesing The Soil Erodibility Factor Or Selected Soils In Indonesia. *Pemberitaan Panel Tanah dan Pupuk*. Vol - (5) : 33-77.
- Lawenga F. F, Hasanah, Uswah, dan Widjajanto, Dadang. 2015. Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Di Desa Bulupountu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis* 3.
- Meyer LD and WC Harmon. 1984. Suspecibility of agricultural soil to interil erosion. *Soil Sci. Soc. Am*. Vol 48 (5) : 1152-1157.
- Munadi D. 2008. Erodibilitas Tanah di Kecamatan Tanon Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.

- Munir M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Karakteristik, Klasifikasi, dan Pemanfaatannya. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Murbandono, L.H.S., 2000. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Prasetyo BH dan DA Suridikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Vol 25 (2) : 39-47.
- Priatna, S.J. 2001. Indeks Erodibilitas dan Potensi Erosi pada Areal Perkebunan Kopi Rakyat Dengan Umur dan Lereng yang Berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 3(2) : 84-88.
- Rahadjo. 2013. Teori-teori Pembangunan Ekonomi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rahmianna AA, H Pratiwi, dan D Harnowo. 2015. Budidaya kacang tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Ramli. 2013. Pengaruh kompos kulit kopi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman petsai pada tanah aluvial. Jurnal Pertanian. 1 (3) : 5-21.
- Reflianty, Wiskandar. 2003. Kontribusi Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Serbuk Gergaji terhadap Produktivitas Ultisol. Laporan Penelitian. Universitas Jambi.
- Rohmat D Dan Soekarno I. 2006. Formulasi Efek Sifat Fisik Tanah Terhadap Permeabilitas dan Suction Head Tanah (kajian Emporol Untuk Meningkatkan Laju Inflasi). Jurnal Bionatura, 8 (1).
- Sembiring, L.J. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada System Tumpang Sari dengan Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) (Skripsi). Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Subagyo H, N Suharta dan AB Siswanto. 2004. Tanah-tanah di Pertanian Indonesia, hal 21-66. Dalam A Adimihardja, Li Amien, F Agus, D Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Bogor.
- Sulistyaningrum D, LD Susanawati, dan B Suharto. 2014. Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah dan Upaya Konservasi Lahan. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Universitas Brawijaya. Vol – (-): 55-62.
- Suripin. 2001. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Suwardjono. 2004. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. <http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm>. Diakses 12 November 2019.
- Utomo M, Sudarsono, B Rusman, T Sabrina, J Lumbanraja, dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah: Dasar – Dasar dan Pengelolaan. Prenamedia Group. Jakarta.
- Valentia FV, E Listyarini, S Prijono. 2015. Aplikasi kompos kulit kopi untuk perbaikan sifat kimia dan fisika tanah inceptisol serta meningkatkan produksi brokoli. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 2 No 1: 147-154.
- Veice. 2002. The Spatial Variability of Erodibility and Its Relation to Soil Type. A Study From Northern Ghana. Geodarma.
- Wardiono. 2011. Detil data *Arachis Hypogaea* L. <http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?docsid=184>. Di akses 8 November 2019.
- Widiarti, B.N., Wardhini, W.K., Sarwono, E. 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. Jurnal Integrasi dan Proses 5 (2) : 75-80.
- Winaryo, Usman, dan S. Mawardi, 1995. Pengaruh Komposisi Bahan Baku dan Lama Pengomposan terhadap Mutu Kompos. Warta Puslit Kopi dan Kakao, 11 (1), 26-32.

- Wischmeier WH and JV Mannering. 1969. Relation of Soil Properties to its Erodibility. Soil Sci. Am Proc.
- Zulkarnain, dkk. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. Indonesia Green Technology Journal. Volume 2, Nomor 1, 2013. Hal 6.