

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Outlook 2017 Komoditas Pertanian Sub Sektor Perkebunan Kopi. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi 2014-2018. Solo.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Standar Kualitas Kompos. SNI 19-7030-2004.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016. Balai Penelitian Aneka Tanaman Kacang Tanah dan Umbi. Malang.
- Baon JK, R Sukasih dan Nurkholis. 2005. Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi Pengaruh Aktivator dan Bahan Baku Kompos. *Pelita Perkebunan*. 21 (1): 31-42.
- Berlian Z, Syarifah, dan DS Sari. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biota*, 1(1):22-32.
- Damanik MMB, B Effendi, Fauzi, Sarifuddin. H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2015. Laporan Kinerja Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi 2015. Jakarta.
- Dzung NA, Tran TD, Vo T Phoung K. 2013. *Evaluation of Coffe Husk Compost for Improving Soil fertility and Sustainable Coffe Production in Rural Central Highland of Vietnam. Resources and Environment*. 3(4): 77-82.
- Fachruddin L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kansius. Yogyakarta.
- Falahuddin I, ARP Raharjeng, L Harmeni. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*, 2(2): 108-120.
- Hamonangan RP, Afandi, D Wiharso, KES Manik. 2019. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik dan Gypsum Terhadap Kemantapan Agregat Tanah Pada Pertanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) Merr.) Di Lahan BPTP Tegineneng Lampung Selatan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 7(2):391-396.
- Hardjowigeno S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hasibuan SZ Andi. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1): 31-40.
- Indriani YH. 2007. *Membuat Pupuk Organik Secara Singkat*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Intara YI, A Sapei, Erizal, N Sembiring, dan MHB Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2): 130-135.
- Junedi H. 2014. Pengaruh Ara Sungsang (*Asystasia gagentica* (L.) T. Anders) Terhadap Kadar Air Tersedia dan Hasil Kacang tanah Pada Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional lahan Suboptimal 2014*.
- Kasongo RK, A Verdoodt, P Kanyankagote, G Baert, E Van Ranst. 2011. Coffee Waste as an Alternative Fertilizer With Soil Improving Properties for Sandy in Humid Tropical Environments. *Soil Use and Management Journal*, 27: 94-102.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Data Lima Tahun Terakhir*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Ketaren SE, P Marbun, P Marpaung. 2014. Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1451-1458.
- Matangaran JR, Suwarna U. 2012. Kepadatan Tanah Oleh Dua Jenis Forwarder Dalam Pemanenan Hutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik Bionatura*, 2(14): 115-124.
- Mowidu I. 2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung Terhadap Agregasi dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muyassir, Sufardi, dan I Saputra. 2012. Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Lentera*, 12(1):1-8.
- Novita E, A Fathurrohman, HA Pradana. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek*, 2(2): 61-72.
- Olubukola AO, Aderemi OO, Tinuke DAE, Akinwunmi HA, dan Oladipupo JA. 2010. Comparing the use of *Tithonia diversifolia* and compost as soil amendments for growth and yield of *Celosia argente*. *New York Science Journal*, 3(6):133-138.
- Pratiwi H. 2011. Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*. No 22: 71-78.
- Prasetyo A, WH Utomo, dan E Listyorini. 2014. Hubungan Sifat Fisik Tanah, Perakaran dan Hasil Ubi Kayu Tahun Kedua Pada Alfisol Jatikerto Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik (NPK). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(1): 27-38

- Putra RYA, D Wiharso, dan A Niswati. 2017. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Aplikasi Herbisida Terhadap Kandungan Asam Humat Pada Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(5):51-56
- Rahmianna AA, H Pratiwi, dan D Harnowo. 2015. *Budidaya kacang tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Rajiman, P Yudono, E Sulistyarningsih dan E Hanudin. 2008. Pengaruh Pembenah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin*, 12(1): 67-77.
- Ramli. 2013. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman petsai Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura: Pontianak, 1(3):1-24.
- Rukmana R. 1998. *Kacang Tanah*. Kansius. Yogyakarta.
- Rusdiana O, Y Fakuara, C Kusmana dan Y Hidayat. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan Tanah dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 6(2):43-53.
- Sanchez PA. 1992. *Proporties and Management of Soil in The Tropics*. Terjemahan J.T. Jayadinata. 1976. Bandung. Penerbit ITB.
- Sahputra A, A Barus, dan R Sipayung. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1): 26-35.
- Siahaan FG, Sudiarmo. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Frekuensi Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6):1380-1388.
- Simanjuntak, Ratna R, E Purba. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1): 362-3773.
- Subagyo H, N Suharta, AB Siswanto. 2000. Tanah–Tanah Pertanian di Indonesia. Hlm.21-66. *Dalam Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sudirja R. 2007. Respon Beberapa Sifat Kimia Inceptisol Asal Raja Mandala dan Hasil Bibit Kakao Melalui Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Lembaga Penelitian Universitas Panjajaran. Bandung.
- Sumintari E. 2016. Aplikasi Kompos Limbah Kulit Biji Kopi Sebagai Pengganti Pupuk Kandang Pada Budidaya Stroberi (*Fragaria x ananassa*). [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Tampubolon E, MM Damanik, P Marpaung. 2018. Efek Pupuk Kandang Ayam dan Kapur CaCO₃ Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU*, 6(1): 158-166.

- Valentiah 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*, 2(1): 147-154.
- Wahyunie ED, DPT Baskoro, M Sofyan. 2012. Kemampuan Retensi Air dan Ketahanan Penetrasi Tanah Pada Sistem Olah Tanah Intensif dan Olah Tanah Konservasi, *Jurnal Tanah Lingkungan*, 14(2):73-78.
- Widodo KH dan Z Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2): 959-967.
- Widyantoro MR. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemberian Bahan Organik (Blotong dan Abu ketel) Terhadap Kemantapan Agregat dan Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (*Sacharrum officinarum* L.) [Skripsi]. Universitas Brawijaya Malang.
- Wilson E. 2006. Kepadatan Tanah Akibat Penyadaran Oleh *Forwarder* dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Serai. [Skripsi]. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.