

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius.1988. Budidaya Tanaman Kopi. Yogyakarta: Kanisius.
- Berlian, Z., Syarifah dan Devi, S. S. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capcium annum L.*). UIN Raden Patah. Palembang.
- Dayan, H., Subagiono dan Setiono. 2019. Karakter Morfologi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulagaris L.*) terhadap Pemberian Limbah Kulit Kopi, Universitas Muaro Bungo. Muaro Bungo.
- Direktorat jendral Perkebunan. 2006. Pemanfaatan Limbah Perkebunan. Dikutip dari <http://ditjenbun.deptan.go.id/perbenpro/images/stories/Pdf/pedomanlimbahbuku-nop.pdf>. Diakses pada tanggal 14 April 2019.
- Dinas Perkebunan. 2019. Peningkatan Produktivitas Lahan Kopi. Kerinci.
- Falahuddin, I., Raharjeng, A. R. R. P.,Harmani, L. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica L.*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. UIN Raden Patah. Palembang.
- Fauzi Y., Y.E., Widiastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2002. Tanaman perkebunan. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Depok.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol*. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia. Hal:101-107.
- Gardner F. P. R. B pear dan F. L Mitaheel. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Terjemahan Universitas Indonesia press. Jakarta 428 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi tanah dan pedogenesis. Akademik pressindo. Jakarta.
- Handayani,S dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan kualitas tanah Ultisol di Kecamatan Indra Jaya Pidie. Diperoleh melalui link: 109261-ID-pengaruh-

perbandingan-media-tanam-kompos.pdf. Jurnal ilmiah pertanian. Universitas Jabal Ghafur. Vol. 14. No. 2. Februari 2018

Hutapea, R, Amaini, Isnaini. 2018. Pemberian beberapa dosis kompos kulit buah kopi terhadap pertumbuhan bibit karet (*Havea brasiliensis* muell Arg) Stum Mini. 18800-36365-1-SM.pdf. Universitas Riau. Vol. 5. No. 1. 1 April 2018

Indonesia *Investment*. 2015. Produksi Domestik, Ekspor dan Konsumsi Kopi Indonesia. Diperoleh melalui situs: <http://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/kopi/>. Diakses pada Tanggal 5 April 2019.

Lakitan B. 1996. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Jakarta. PT Raja Grafindo persada.

Lakitan, B. 2007. Fisiologi tumbuhan dan perkembangan tanaman. Jakarta. PT. Raja Grafindo pers.

Laviendi.A, Ginting.J, Irsal. (2017). Pengaruh perbandingan media tanam kompos kulit biji kopi dan pemberian pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan bibit kopi (*Coffea arabica* L.) di rumah kaca. Diperoleh melalui link: 109261-ID-pengaruh-perbandingan-media-tanam-kompos.pdf. jurnal agroekoteknologi FP USU. Vol.5 No.1. Januari 2017(10):72-77

Lingga P. Marsono. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.

Lingga P. Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar swadaya. Jakarta. 250 Hal.

Leiwakabessy, F.M. 1998. Kesuburan tanah jurusan ilmu tanah. Fakultas pertanian IPB. Bogor.

Muryanto2004. Proses pembuatan pupuk kompos limbah kopi. Tanjung Jabung Barat.

Murbandono, L. 2000. **Membuat Kompos**. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mulyani, A., A. Rachman., dan A. Dairah. 2010. Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. *dalam* Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal:23-34

Najiyati, S. dan Danarti. 1997. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.

Najiyati, 1999. Pembibitan kopi dan budidaya kopi. Penebar Swadaya : Jakarta.

- Nurhayati, E. 1987. Anatomi tumbuhan biologi pertanian Rajawali. Pers Jakarta.
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.
[Kementan] Kementerian Pertanian. 2003. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 421/Kpts/SR.120/8/2003 tentang Pelepasan Varietas Kopi Robusta Genotipe BP 436 sebagai Varietas/Genotipe Unggul. (ID): IPB.Jakarta.
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi.(ID): Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, B. H dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik , Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. J. Litbang Pertanian. Bogor.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2017. Budidaya Kopi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purba. 2015. Pemberian limbah cair biogas dan NPK pada bibit pada bibit kelapa sawit *Elais guineensis jacq.* Di pembibitan utama. Jurnal online Mahasiswa, volume 2(1) : 1-12.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramli. 2013. Pengaruh kompos kulit buah kopi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman petsai pada tanah alluvial. Jurnal pertanian. Diperoleh melalui link: 190169-ID-pengaruh-kompos-kulit-buah-kopi-terhadap.pdf. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Salsi, I. 2011. Karakteristik Gambut dengan Berbagai Bahan Amelioran dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Guna Mendukung Produktivitas Tanah Gambut. *Jurnal Agrovigor* 4(1):42-50.
- Sari, W. K. 2013 Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5(1): 14-27.
- Sarief, E. S. 1986. Ilmu tanah pertanian. Pustaka Buana: Bandung. 157 Hal.
- Setyamijaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Simplex.
- Sri.S.h dan Meilisa .2018, Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Bahan Pembuatan Kompos. Makassar.
- Situmpul, S. M. dan Guridno, B. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Yogyakarta : UGM. Press.
- Sunanto H. 1992. kopi, budidaya dan pengolahan hasil kanisius. Yogyakarta.
- Suwarto. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan.Penebar Swadaya. Jakarta.

Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah Utisol pada lahan pertambangan batu bara Sangatta, Kalimantan Timur. Jakarta. Vol. 10. No. 3. Hal. 337-346.

Widyotomo, S dan Sri. 2007. Senyawa Penting pada Biji Kopi. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 23(1), pp.44–50.

Yulanda, A., T, Nopsagiartu dan rover. 2013. Kombinasi berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk gandasil terhadap pertumbuhan bibit kopi (coffea sp). *Jurnal Green Swarnadipa* 3(1).

