

DAFTAR LITERATUR

- Afrizon. 2015. *Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Propinsi Bengkulu*. Agritepa, Vol. II, No. 1 Issn : 2407 –1315 , Juli–Desember 2015. Afrizon Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Afrizon (2016). Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Propinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. *Jurnal ilmu dan teknologi pertanian*. 2 (2) 21-31
- Akino, H dan Muhammad, K. 2012. *Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Dengan Metode SRI*. Fakultas Pertanian : Universitas Tanjungpura
- Arief Budiharjo, Muhammad. 2006. Studi Pengomposan Sampah Kota sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA Dengan Menggunakan Aktivator EM4 (Effective Microorganism). *Jurnal PRESIPITASI*. Vol 1, No 1, p.25-30.
- Ayub, Parnata. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Baon, J.B., Sukasih, R., Nurkholis (2005). Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi. *Pelita Perkebunan*. Universitas Jember.
- Berlian Z., Syarifah., Sari D S. 2015. *Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (Coffea Robusta L.) terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (Capsicum Annum L.)*. *Jurnal Biota* Vol. 1 No. 1 Edisi Agustus 2015. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Fatah Palembang. Diakses pada 22 Desember 2017
- Bressani, R. 1979. The by-products of coffee berries. dalam coffee pulp: composition, technology, and utilization. Editor J. E. Braham dan R. Bressani. Ottawa: Institute of Nutrition of Central America and Panama.
- Eriksson, K E, et al. 1989 *Microbial and Enzymatic Degradation Of Wood and wood Component*. New York : Springer Verlag Heildeberg.
- Endahwati, L., Perwyasari, D.S., Siswati, N.D. Penurunan Lignin Kulit Buah Kopi Dengan Metode Organosolve. *Eksergi*, Vol XI, No. 02
- Falahuddin I., Raharjeng A. R. P. & Harmeni L. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (Coffea Arabica L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi* 2 (2) 108-120
- FAO. 1980. "Mechanized Compost Plant" dalam compost technology. Project Field Document
- Gunandi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. *J.hort*. Volume 19. Nomor 2.
- Haryanto (2011). *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta. Penebar Swadaya

- Higa, T dan Parr, 1994. *Effective Microorganismes; Dimensi Baru dalam Kyusei Nature Farming Societies*, Jakarta.
- <http://compostingcouncil.org/index.cfm>; 20 Januari 2014. The Composting Council of Canada; THE COMPOSTING PROCESS: Fundamental Principles
- <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190716183041-262412692/memahami-5-perbedaan-kopi-arabika-dan-kopi-robusta> Diakses Tim, CNN Indonesia | Selasa, 03/09/2019 07:43 WIB
- <https://www.liputan6.com/global/read/4075971/5-negara-ini-jadi-produsen-kopi-terbesar-di-dunia-salah-satunya-indonesia> Diakses Afra Augusti 01 Okt 2019, 19:11 WIB
- Junaedil A., Wachjar A., Rahmaw A. 1999. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bel Um Men Ghasl..Kan (Tbm I) Kopi Robust A (Coffea Canephora Pierre Ex Froehner)*. Jurusan Budidaya Pertanian Ipb. Bul. Agron. 27(2) 12-17 (1999)
- Junaidi, Bima Patria Dwi Hatmanto. 2006. *Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus Pt. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta)*. *Jurnal Presipitasi*. Vol.1 No.1. September 2006.
- Khair H., Hasyim H., Ardinata R.2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Benih Asal Klon Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Pembibitan*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Umsu Medan. *Agrium*, Oktober 2012 Volume 17 No 3. Diakses Pada Tanggal 20 Desember 2017
- Melisa (2018). *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Bahan Pembuatan Kompos*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Muryanto. U, Nuschaty., Pramono. D. Dan Prasetyo.T. 2004. *Potensi Limbah kulit Kopi Ayam*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Oktavia, Devi Ambarwaty, (Dkk). 2012. *Pengolahan Limbah Cair Perikanan Menggunakan Konsorsium Mikroba Indigenous Proteolitik Dan Lipolitik*. *Teknologi Industri Pertanian Fateta-Ipb*.Agrointek.Vol.6,No.2
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70 Tahun 2011.*Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah tanah*.25 Oktober 2011.
- Rugayah., Itha Anggalia., Dan Yohannes Cahya Ginting .2012. *Pengaruh Konsentrasi Dan Cara Aplikasi Iba (Indole Butiric Acid) Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (Ananas Comosus [L.] Merr.) Asal Tunas Mahkota*. *Jurnal Agrotropika* 17(1), Januari - Juni 2012.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta

- Sahputra., dkk. 2015. *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum .L) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk* . Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.1: 26-35, Desember 2013. Fakultas Pertanian USU, Medan diakses pada 20 desember 2017
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Sulistiyorini , Lilis. 2005. Pengelolaan Sampah Dengan Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 2, No 1, p.77-84.
- Sutanto, Agus. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Degradasi Bahan Organik*. Vol. 1, No.4 Maret 2011.
- Sutanto, A., Achyani, R Noor, D Subandowo, F Thresia. 2019. Coffee pulp fermentation techniques for the sustainable organic agriculture. IOP Conf. Series: *Journal of Physics: Conf. Series*1469 (2020) 012019IOP Publishingdoi:10.1088/1742-6596/1469/1/012019.<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1469/1/012019/pdf> diakses pada 17 Juli 2020 (20:03).
- Sutanto, Agus. 2010. *Bioremediasi Limbah Cair Nanas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- , _____. 2010. Bioremediasi Limbah Cair Nanas Dengan Konsorsia Bakteri Indigen Dan Pemanfaatannya Untuk Penyusunan Buku Bioremediasi / Agus Sutanto. *Perpustakaan Digitl*. Universitas Negeri Malang.
- Setyorini D, et al. 2006. "Kompos". Simanungkalit, R.D. M (Eds.) *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Edisi I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kemeterian Pertanian.
- Sutedjo, M.M. 1989. Analisis Tanah, Air, dan Jaringan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sulistiyorini, Lilis. 2005. Pengolahan Sampah dengan cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal kesehatan lingkungan*. Volume. 2. Nomor 1. Juli 2005.
- Simanihuruk, Kiston dan J. Sirait. 2010. *Silase Kulit Buah Kopi Sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh*. Disampaikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010.
- Tarigan dan Edward, "Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara," *Makara Sains*, Vol. 7, No. 3 (2003).
- Utami, Sri Nuryani H, Suci Handayani. 2003. Sifat Kimia Etisol pada Sistem Pertanian Organik. *ilmu pertanian*. Volume.10. Nomor 2, 2003.
- Widarti, Budi Nining. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Samarinda.
- Yuliandri, M.T. 2017. 3 Manfaat Dari Limbah Kopi. <https://majalah.ottencoffee.co.id/3-manfaat-dari-limbah-kopi/>. Diakses 27 Januari 2020.