

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, T. D. U. 2003. *Tingkat Efektivitas Pemanfaatan Limbah Cair Mie Instan Sebagai Unsur Hara Tanaman* [skripsi]. Bogor: Jurusan Biologi, Fakultas MAtematika dan ILmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Budiasih. 2009. *Respon tanaman padi gogo terhadap cekaman kekeringan*. Genec Swara Edisi Khusus 3(3) : 22 – 27.
- De Coninck. F. 1974. *Phisycο-chemical Aspects of Pedogenesis*. State Univ. of Ghent.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2016. *Potensi produksi tanaman kopi sumatera barat*. Padang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2010. *Kopi Berkelanjutan*. Direktorat Pasca Panen dan Pembinaan Usaha. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hardjowigeno, S. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Prakarsa.
- Haryanto, B. 2016. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Putaka Baru Press : Yogyakarta
- Indrawanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. ESKA Media. Jakarta. Hal.3
- Irianto, G, A Abdurrachman. 1993. *Rehabilitasi Tanah Tererosi Dengan Sistem Pertanaman Lorong Menggunakan Tanaman Pagar*. Pembt. Pen. Tanah dan Pupuk 11 :13-18
- Jackson, M.C 1968. *Weathering of Primary and Secondary Minerals in Soil*. Trans. Int. Cougr. Soil Sci., 9<sup>th</sup> (Adelaide, Aust.) 4 : 281-292.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Junita, Nurhayati. F , dan Kastono. 2002. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi*. Jurnal Ilmu Petanian, UGM 1(9): 37-45.
- Kaosol T. and Wandee S. 2009. *Cellulolytic Microbial Activator Influence on Decomposser of Rubber Faktory Waste Composting*, Journal of Environmental Science and Engineering, 4(3):41-47
- Kasniari, D. N. dan A, Supadma. A. N. 2007. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (Oriza sativa. L) dan Kadar N. P. K inceptisol selemadeg. tabanan*. Jurnal Agritop. (4): 168-176

- Kasno, A., D Setyorini, dan Nurjaya. 2003. *Status C-organik Lahan Sawah di Indonesia*. Dalam Prosiding HITI, Universitas Andalas, Padang.
- Kuit M, Jansen DM, Thiet N Van. 2004. *Manual for Arabica Cultivation*. Vietnam (VN): Tan Lam Agricultural Product Joint Stock Company. 219
- Muliasari, A. A. 2016. *Pertumbuhan bibit kopi arabika (Coffea arabica L.) pada aplikasi pupuk anorganik-organik dan taraf intensitas naungan*. [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Muslihat. 2009. Teknik Pembuatan Kompos Untuk Meningkatkan produktivitas di lahan gambut Mutiara, V. I. dan Hakimi, R., 2012. *Potensi pemanfaatan limbah crumb rubber sebagai biomassa di sumatera barat*. Simposium Nasional Ekonomi Karet, Fakultas Pertanian Universitas Jambi bekerjasama dengan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI).
- Mutiara, V. I. dan Hakimi, R., 2012. *Potensi pemanfaatan limbah crumb rubber sebagai biomassa di sumatera barat*. Simposium Nasional Ekonomi Karet, Fakultas Pertanian Universitas Jambi bekerjasama dengan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI).
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agro Media Pustaka : Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89/ Permentan/ OT. 140/9/2013.
- Prasetyo, B.H dan Kasno. A. 2001. *Sifat Morfologi, Komposisi Mineral, dan Fisika-Kimia Tanah Sawah Irigasi di Provinsi Lampung*, Jurnal Tanah Tropika, Tahun VI, 12:155-168.
- Pratama, E,R. 2015. *Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan Trichoderma spp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Accacia Mangium*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Rahardjo. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Tesis. USU e-Repository. Medan
- Rismunandar. 1993. *Tanah dan Seluk Beluknya bagi Pertanian*. Sinar BAru Algensindo. Bandung.
- Rivai, R.R. dan Wardani, F. F. 2017. *Aplikasi Pemanfaatan Pupuk Kompos pada Fase Vegetatif Tanaman Obat Alpinia malaccensis* . Jurnal Agronomi Vol. 3. NO. 1. Agustus – Februari. 2017.
- Siti, Sustiah. 2013. *Dampak limbah Padat Pabrik Pengolahan Karet Terhadap pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit*. UNPAR

- Sukarman dan Dariah. Ai. 2014. *Tanah Andisol di Indonesia, karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Suwardin, D. 1989. Tehnik pengendalian limbah pabrik karet. 4(2): 25-32. Jakarta.
- Taufik. 2018. *Pengaruh Lama Inkubasi Limbah Karet Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Tanaman Karet (havea brasiliensis muell.)*. Universitas Andalas.
- Thabrani. 2011. *Penggunaan Kompos kulit kopi untuk pertumbuhan bibit kopi arabika (Coffea arabika var kartika 2) di Polybag*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: CV Nuansa Aulia.
- Ting, A. S. Y., Tay, H., Peh, K. L., Tan, W. S., and Tee, C. S., 2013. *Novel isolation of thermophilic Ureibacillus terrenus from compost of empty fruit bunches (EFB) of oil palm and its enzymatic activities*, *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 2(2): 162-164.
- Wei, Z., Zhang, X., Wei, Y., Wen, X., Shi, J., Wu, J., and Xi, B., 2014. *Fractions and biodegradability of dissolved organik matter derived from different composts*, *Bioresource Technology*, 161: 179-185.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Diterjemahkan Oleh A.M Luthfi. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta Selatan
- Xue, D. and Huang, X., 2013. *The impact of sewage sludge compost on tree peony growth and soil microbiological, and biochemical properties*, *Chemosphere*, 93(4): 583-589.

