

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes D.,S. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Jakarta: Penebar swadaya,
- Agustin, L. F. Soetanto, A. Cahyoadi, B. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. *J Pelita Perkebunan* 26(1) : 12-24.
- Andri. S., Nelvia., Sukemi. I. S. 2016. Pemberian Kompos Tkks dan Cocopeat Pada Tanah Sub Soil Ultisol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. *J Agroteknologi*, 7(1) : 8-20. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Astria. P, Retno. S. 2016. Aplikasi Urea dan Kompos Kulit Kakao untuk Meningkatkan Ketersediaan dan Serapan N, P, K serta Produksi Tanaman Sawi pada Inceptisol Tulungrejo. *J Tanah dan Sumber daya Lahan* 4(1) : 453-461. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya
- Djuarnani. 2005. Cara Membuat Kompos Cepat. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan
- Gardner P. F., Pearee BR., Mitchell L. R.,1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI press. Jakarta
- Gunawan dan Winata. 2007. Budidaya Anggrek. Jakarta. Penebar Swadaya
- Gusta, A. R. Any, K. Yonathan, P. 2015. Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J Penelitian Pertanian Terapan* 15(2): 151-155. Politeknik Negeri Lampung
- Hanafiah, A. H. 2012. Rancangan Percobaan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjadi, M.S, 1991, Pengantar Agronomi, Gramedia, Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2004. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Isroi, 2017. Pengomposan Limbah Kakao. Balai penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Lakitan, B. 2005. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lingga, P, Marsono, 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lopulisa, 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajagara Findo Persada. Jakarta
- Mas'ud P. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa Anggota IKAPI. Bandung.
- Murbandono., Leonardus. 2008. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nainggolan, D. 2011. Pengaruh Penyemprotan Zn, Fe, Dan B pada Daun Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) yang ditanam diareal Pengendapan Tailing. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Papua.
- Nelvia. 2013. Efek Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) pada medium subsoil ultisol. *J Agroteknologi* 8(7):123-132. Fakultas Pertanian. Universitas Riau
- Pesireron, M. 2010. Pengkajian Perbanyak Tanaman Kakao Secara Generatif. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Ambon.
- Prawoto, A. 2008. Panduan Lengkap Kakao. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purnama. H, 2014. Teknologi Pembuatan Pupuk Kandang Kompos. Balai Peneliti Kelompok Pengkaji Sumberdaya. Jambi.
- Sastrosayono, S. 2005. Budidaya Tanaman kakao, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Serlina M. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *J Agroteknologi* 7(2): 198-202. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Siahaan, H, Herdiana, N., & Rahman, T. (2007). Pengaruh pemberian arang kompos dan naungan terhadap pertumbuhan bibit bambang lanang. *Jurnal Hutan Tanaman*, 4(1), 215-221.
- Simanungkalit, dkk. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah: Bogor
- Siregar, T. (1998) Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarsono, A., Abdullah, S. dan Aulistyowati, E. 1997. Penebaran Kulit Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kakao. *J. Pelita Perkebunan* 13(2). 90-99.
- Soepardi, G. 2001. Sifat dan ciri -ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor

- Soetanto. 1991. *Persiapan Lahan dan Pengolahan Tanah untuk Penanaman Kakao*. Pertemuan Teknis Budidaya Kakao. Jakarta.
- Spillane, J. 1995. *Komoditi Kakao, Peranannya dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, F. X. 2002. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwahyono. U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahrial. H. , Sukemi. I. S., Nurbaiti. 2014. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) *J Faperta* 1(2). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau
- Wahyudi, T., T.R Panggabean, Pujiyanto., 2008. *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Waryanti, A. Sudarno. Endro, S. 2011. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan UNDIP*. Semarang
- Wibawa, A. 1998. Intensitas Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan. *Warta pusat Penelitian Kopi dan Kakao*. 14 (3) : 245 - 262.
- Widya, Y. 2008. *Budidaya Bertanam Cokelat*. Tim Bina Karya Tani. Bandung.
- Yosefa S., Ardian1., Chris M. 2013. Pemanfaatan Kompos Kulit Buah Kakao pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma Cacao L.*). *J Agrotek. Trop.* 2 (1): 23-27. Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Yuwono dan Dipo. 2007. *Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta.