

DAFTAR PUSTAKA

- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2011. *Booklet & Buku Saku*. Jambi: BPTP. *Online at* <http://jambi.litbang.deptan.go.id> [diakses 13 oktober 2016].
- [BPSP] Balai Penelitian Sungei Putih. 2007. *Klon Karet Anjuran 2006 – 2010*. Medan. 66 hal.
- Amyalupy, K, 2009. *Pembuatan Bahan Tanam Dalam Sapta Bina Usaha Tani karet Rakyat*. Pusat Penelitian Karet. Balai Penelitian Sembawa. Sumatera Selatan.
- Anwar. 2001. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Atmojo. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Indonseia Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Indonseia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. SNI 19- 7030- 200 LPMB: Bandung.
- BPPP. 2008. *Teknologi Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Ditjenbun. 2006. *Pedoman pemanfaatan limbah dari pembukaan lahan*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Etika, Y.V. 2007. *Pengaruh Pemberian Kulit Kopi, Kotoran Ayam danKombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P dan K pada Inceptisol*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Falahudin., Rahajeng A. R. P., Harmeni L. 2016. *Pemberian pupuk kompos kulit kopi terhadap pertumbuhan bibit kopi (Coffe Arabica L)*. Jurnal Bioilmi Vol 2 (2) : 108-120.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Press. 248 hal.
- Harjadi, S. S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Jakarta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indrasti, N.S dan Rio R. E. *Pengembangan Media Tumbuh Anggrek dengan Menggunakan Kompos*. Fakultas teknologi Pertanian IPB. J. Tek. Ind.Pert. Vol. 14(2), 40-50.

- Kurnia. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao *Theobroma Kakao* L. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta, hal 68.
- Martiansyah, I. 2010. *Pengadaan Bahan Tanam Karet untuk Seleksi Batang Bawah dan Teknik In Vitro Microcutting pada Tanaman Karet. Laporan Masa Orientasi Kerja dan Penelitian*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi* 1(2): 64-75.
- Mulato., Atmawinata., Yusianto, 1996. *Studi Komparatif Usahatani Kopi Robusta Organik dengan Non Organik di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo*. *Agrosains* Vol 17 (1), 143-155.
- Murbandono, L.H.S. 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- PPT. Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Term of Reference Tipe A, Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survey dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Pusat Penelitian Tanah.
- Prawiranata, W. S., Hairan dan P, Tjondronegoro. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman Jilid II*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Thabrani, A. 2011. *Pemanfaatan kompos ampas tahu untuk pertumbuhan bibit kelapa sawit (elais guinensis Jacq)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Prihandini, R. 2004. *Manajemeen Sampah, Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik*. Penerbit Perpod. Jakarta.
- Puslitkoka, 2015. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pukesmawati, E. S., dan Widyaiswara, M., 2014. *Pengemasan Stum Okulasi Mata Tidur Untuk Pengiriman*. Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Jambi, Jambi.
- Rizkiwan. 2014. *Pengaruh lama pengomposan dan dosis limbah kulit kopi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (Aracis hypogeal. L)*. Skripsi . Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Subagyo. 2004. *Aplikasi pada Perencanaan dan Ekonomi*. BPFE. Yogyakarta.
- Sudiarto., Gusmaini. 1996. *Pemanfaatan Bahan Organik In Situ Untuk Efisiensi Budidaya Jahe Yang Berkelanjutan*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 23 (2). 2004. Bogor.

Trisilawati, O., Gusmaini. 1999. *Penggunaan Pupuk Organik Bagi Pertumbuhan Dan Produksi Jahe*. Buletin Gakuryoku. Hlm. 251-257.

Wibowo. 2010. *Manajemen Kinerja*. Rajawali Pers. Jakarta.

Woelan, S. 2005. Keragaman Klon IRR Seri 300 Pada Saat Tanaman Belum Menghasilkan di Pengujian Plot Promosi. *Jurnal Penelitian Karet*. Hal: 21-35.

Woelan, S., Irwan, S. dan Aidi, D. 2007. *Pengenalan Klon Karet Penghasil Lateks dan Lateks-Kayu*. Balai Penelitian Sungei Putih. Pusat Penelitian Karet. Medan. 66 hal.

