

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah dan Sirappa. 2003. Kajian penggunaan jerami dan pupuk N, P, K pada lahan sawah irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 4: 12-15.
- Azlansyah, B. 2013. Pengaruh Lama Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 2001. Teknologi Pengomposan Cepat Menggunakan *Trichoderma harzianum*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat, Padang.
- Charisma, A. M., Y. Rahayu, dan Isnawati. 2012. Pengaruh kombinasi kompos *Trichoderma* dan mikoriza vesikular arbuskular (MVA) terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glicinemax* (L.) Merrill) pada media tanam tanah kapur.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Fahmi, 2013. Aplikasi Trichokompos Jerami Padi dan Abu Serbuk Gergaji pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit. Skripsi Mahasiswa Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fried, G.H, dan G.J Hademenos. 2000. *Scahum's Outlines Biologi* Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Gardner, F. P, R. B. Pearce, R.L. Mictchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya.
- Hardi, J. 2008. Aplikasi IAA dan PPC organik terhadap pertumbuhan bibit karet stum mata tidur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hasanah, F.N, dan Nitya Setiari. 2007. Pembentukan Akar Tanaman Pada Stek Batang Nilam (*Pogestemon cablin* Benth.) Setelah Diredam IBA (Idol Buytric Acid) Pada Konsenstrasi Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi vol 15 No 1, 1-6 hal.
- Indriani, Y.H. 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadata. Jakarta.
- Islami, T. dan W.H Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP. Semarang : Semarang Press
- Isroi. 2008. Perbedan Pupuk kimia Pupuk Organik dan pupuk hayati. Makalah Balai penelitian Bioteknologi Perkebunan
- Jumin H.B. 2002. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kamelia. 2014. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. Skripsi Mahasiswa Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Kramer, P.J, and J.S, Boyer. 1995. Water Relations of Plants and Soils. San Diego: Academic Press.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Lakitan, B 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk.Penebar Swadaya. Jakarta
- Lubis A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Ed `ke-2. Sumatra Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2008. Manajemen Agribisnis KelapaSawit. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Musnamar, E.F. 2004. Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2006. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas. Yogyakarta : Kanisius.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit (Manajemen Agribisnis Hulu hingga Hilir). Penabar Swadaya. Jakarta. Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia.PusatPenelitian Perkebunan marihat. Bandar Kuala, Sumatera Utara.
- Prawinata, W. S, Harran dan P, Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II. Departemen Botani, FAPERTA. IPB. Bandung.
- Puspita. F. 2006. Aplikasi beberapa dosis trichokompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rachman, A. 2006. Penetapan Kemantapan Agregat Tanah. Dalam Kurnia U, F (eds). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. Hal 63-74
- Rizqiani, F. N., Ambarwati., N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus Valgaris L.*). Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan Vol. 7 No. 1, 2007:43-53
- Setyorini, D., S, Rasti., A, Kosman. 2006. Kompos, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Jurnal Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian. 11-40. Bogor.

- Sunarko , 2007 . petunjuk praktis pengolahan dan budidaya kelapa sawit. Jakarta. Agromedia pustaka
- Suriatna, S. 2002. Metode Penyuluhan Pertanian. Penerbit PT. Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Soustiyanto,Y. Sustiyah,dan Lwidya.2011. Pertumbuhan dan Produksi padi (Oryza sativa) Yang Ditanam di Lahan Pasang Surut Setelah Pemberian Jerami [adi. Presiding Seminar Kongros Nasional Himpunan Ilmu Indonesia dengan HITI Surakata 6-8 Desember 2011 Buku 1:439-443.
- Syamsudin.2012. Uji Beberapa Dosis Trichokompos untuk Mengendalikan Penyakit BercakDaun pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit.Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.Tidak dipublikasikan.
- Tambunan, E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao l.) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik. Tesis. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Tantowi, S. A. 2008. Pengaruh pemberian trichokompos jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau Brassica juncea L. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Widiastuti, H dan T. Panji. 2007. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit dan jamur merang *Volvariella volvucea* PKSJ sebagai pupuk organik pembibitan kelapa sawit.

