

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Agromedia R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia, Jakarta. Hal 80-81.
- Andoko, A., dan Widodoro. 2013. Berkebun Kelapa Sawit “Si Emas Cair”. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah Bogor. 2012. Analisis NPK dan C/N pada kotoran jangkrik. Jawa Barat.
- Bappeda Kabupaten Dharmasraya, 2016. Rencana Kerja Pemerintah Daerah. (RKPD) Kabupaten Dharmasraya Tahun 2016. Sumatera Barat.
- Brady, N.C. and R.R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soils*. 31 th ed. Prentice-Hall. Upper Saddle River. New York. 511 p.
- Cahaya, A., dan D. A. Nugroho. 2008. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tahu). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Chandra, Oska Ade. 2011. Pengaruh Panjang Gelombang Terhadap Daya Serap Pupuk NPK dengan Menggunakan Alat Spektrophometer. Tugas Akhir Program Studi Diploma III. Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dalimunte. R. R, Irsal dan Meirijani. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Interval Waktu Penyerapan Air pada Tanah Subsoil. Universitas Sumatera Utara. Medan. I. ISSN No. 2337-6597 Vol.3, No. 1 :188-197.
- Darmosarko, W., Akiyat, S., Edy. S. H. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan..
- Haryati. 2003. Pengaruh Cekaman Kekeringan Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Lammers H, FS Chapin, and TL Pon. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer.
- Leiwakabessy, F. M, dan A. Sutandi. 1998. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 1991. Jenis Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Penelitian Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S). ANTANAN. Bogor
- Lubis. A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis Jacq.*) di Indonesia. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Sumatera Utara.
- Lubis. R. E. Dan Widanarko. A. 2011. Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Manshur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) dan Pupuk Organik yang Ramah Lingkungan. Instalansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. (IPPTP) Mataram. Mataram.
- Murgayanti. 1994. Keragaman Bibit Tanaman Kakao Pada Berbagai Dosis Pemberian Alcosorb 400 Dan Periode Penyiraman Air. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Nyakpa, M.Y., N. Hakim, A.M. Lubis, M.A. Pulung, G.B. Hong, A.G. Amrah, A. Musnawar. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Pahan, I., 2015. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Partiwi, Irfani. Ardian. 2016. Pemberian Pupuk Vermikompos Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*). Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riau University.
- PPKS. 2008. Teknik Kultur Teknis Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Suharyanto. 2009. Vermikompos. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Sucofindo Laboratory Makasar Branc, 2000. Data Sekunder; Brosur Hasil Pengujian Laboratorium Pupuk Organik Plus (PO Plus) Produk Kascing Cap Bulu Dua. Cap Bulu Dua. C. V. Akmal. Makasar.
- Suharta, N. dan B.H. Prasetyo. 1986. Karakterisasi tanah-tanah berkembang dari batuan granit di Kalimantan Barat. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 6: 51-60.
- Sunarko. 2013. Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Agromedia. Jakarta Selatan.
- Sunarko. 2014. Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sutami. 2000. Botani Umum I. Angkasa Press. Bandung.
- Trie, R. 2006. Mamfaat Cacing Tanah Untuk Hasil Pupuk Organik.
- Wahono, Haikal. 2011. Identifikasi Gejala Defisiensi dan Kelebihan Unsur Hara Mikro Pada Tanaman.

