

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. dan M. M. Siahaan. 1994. Kursus Manajemen Perkebunan Dasar Bidang Tanaman. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Medan. Medan. hal 68.
- Astuti, P. Sampoerna, Ir, MBA, Ardian ,Ir, MS. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla pinnata* Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. Universitas Riau. Riau
- Agustina, L., 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arsyad, S. 2012. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press. Edisi kedua
- Barus, A. A. 2011. Pemanfaatan Pupuk Cair Mikro Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) .Varietas Tosakan. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Damanik, M., M.B Bachtiar, E.H Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Departemen Kehutanan. 2002. Buku Pedoman Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Dalimunthe, Masra. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Darmosarkoro, W., Sutarta, S. E dan Winarna. 2007. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dwijoseputro, 1980 dalam Fathusana, E. 2008. Efektifitas Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah (*Piper crocatum*). Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E.Y., Satyawibawa, I., Hartono, R.2008. Kelapa Sawit Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta,
- Fajri, M., Agusta, H., Asmono, D. (2010). Pengaruh Asam Humat pada Absorpsi Logam Berat Pb, Cd, Ba dan Pertumbuhan Kelapa Sawit Tahap Pembibitan. Insititut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Ervita, L.S., Sampoerno., Jurnawaty, S. 2013. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Swit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dari Berbagai Sumber Asal Bibit di Pembibitan Utama. Universitas Riau, Jurnal Agroekoteknologi, 2013.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.

- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, S. G. Nugroho, A. M. Lubis, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Harahap, O. H. 2011. Efektifitas Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Tanaman Gaharu. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bistream/.../chapter II.PDF>. Pada 1 September 2016.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta
- Husni A, 2012. Potensi inovasi biotek kultur jaringan sebagai penyedia bibit bermutu komoditas perkebunan dalam upaya mendukung peningkatan produksi. Sinar tani. Agroinovasi Badan Litbang Pertanian : 3453 (hal 7-10).
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Jumin, H. B. 1987. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kamil, J. 1982. Teknologi benih. Angkasa Raya. Padang. hal 227.
- Lakitan, B., 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Leiwakabessy, F. M, dan A. Sutandi. 1998. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaa Pupuk. Penebar Swadaya. ada
- Lestari, E. 2007. Manfaat Kascing bagi Tanah dan Tanaman. Jakarta. hal 86.
- Lubis, A.U., 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Di Indonesia, Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Sumatera utara.
- Lubis , Rustam Efendi dan Agus Widanarko, 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta : PT Agro Media Pustaka
- Madusari, S. (2016). Kajian Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Mikoriza pada Media Tanam terhadap Karakter Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*). Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bekasi.
- Mangoensoekarjo dan Semangun, 2008. Pengantar ilmu penyakit tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mas'ud. 1992. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*.). Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191–210.

- Masnur, 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram.
- Mulat, T., 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Amrah, G. Manwar, G.B. Hong dan Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Pahan, Iyung. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Palm Oil Plantation Consultan . 2010. Pupuk Majemuk untuk Bibit Sawit di *Pre Nursery*. <http://www.palmplantations.com.au/palm-oil-plantation.htm>. Diakses tanggal 05 September 2016.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan . Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Palungkun, R. 1999. Sukses Berternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prawinata, W., S. Harran dan P. Tjandronegoro, 1989. Dasar- Dasar Fisiologi Pertumbuhan Jilid II. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. Informasi mengenai pembibitan kelapa sawit. Medan. Sumatera Utara.
- Radian, 1994. Cara Pembuatan Kascing dan Peranannya Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanah. Paper. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rukmana, H. R. 1999. Budidaya Cacing Tanah, Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta. Hal 18, 28-29
- Rosa, R. N. (2012). Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Bangun Bandar PT. SOCFINDO Medan, Sumatera Utara . Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarief, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. Hal 157.
- Setyamidjaja, D., 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Setyati. 1979. Fisiologi tanaman budidaya. Kansius. Yogyakarta.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Silalahi, A. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Pupuk Mutiara 15-15-15 dan Dolomit pada Media Tanah Gambut di Pembibitan Utama. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/32249> Diakses tanggal 05 September 2016.
- Sunarko, 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sunarko, 2009. Budi Daya Dan Pengelolaan Kebun Kelapa sawit dengan system Kemitraan. Cetakan Pertama. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suriatna, M., 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bina Aksara. Jakarta.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, kanisius, Yogyakarta.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darnosarkoro dan Winarna. 2003. Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit, hal. 81. Dalam W. Darnosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Wijaya, I.G.A., 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pre Nursery Terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Pupuk Npkmg (15:15:6:4). USU Press. Medan.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gramedia. Jakarta.

