

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. dan M. M. Siahaan. 1994. Kursus Manajemen Perkebunan Dasar Bidang Tanaman. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Medan. Medan. 68 hal.
- Andal, B. P. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Kombinasi Pupuk Kompos Limbah Pabrik Kelapa Sawit dengan Pupuk NPKMg 15-15-6-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis* Jack) Pada Pembibitan Utama. [Skripsi]. Padang. FakultasPertanianUniversitasAndalas.42 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2012. www.bps.go.id. akses 28 oktober 2014.
- Basuki, A.Iswandi, R. S. Hadioetomo dan T. Purwadaria. 1995. Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Pemberian Nitrogen, Fosfor, dan Inokulum Fungi Selulotik. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk. No 13/1995 : 58-64
- Dalimunthe, Masra. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Darmosarkoro, W., Akiyat.,SugiyonodanE. S. Sutarta.2008. PembibitanKelapaSawit. PusatPenelitianKelapaSawit. Medan.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan Kementrian Pertanian. 2014. Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat.<http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. [25november 2015]
- Ginting, J., sinulingga, R.S.E dan Sabrina, T. 2015. Pengaruh pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre nursery. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol 3, No.3 : 1219-1225 : ISSN No. 2337-6597
- Goldsworthy, P. R dan RL. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Tohari. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hairiah, K., et al.(2000). Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi. ICRAF. Bogor.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. A. Diha., Go Ban Hong., dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjadi, S. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. Cited in : Ichsan, C.N., Nurami, E. dan Saljuna. 2012. *Respon Aplikasi Takaran Kompos*

dan Interval Penyiraman pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.). Jurnal Agrista. 16, (2), 94-106.

Hardjowigeno. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.

Herviyanti, A. Fachri, S. Riza, Darmawan, Gusnidar, S. Amrizal. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada Ultisol. J. Solum 19:15-24.

Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Lakitan, Benyamin. (2010). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Pers.

Lingga, P. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mangoensoekarjo, S. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Marsono dan P. Sigit, 2001. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia, Jakarta.

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.

Muslihat, L. 2009. Teknik Pembuatan Kompos Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah di Lahan Gambut. Co_ccfpi@wetlands.or.id

Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.

Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

PPKS, 2009. Dosis Pemupukan Bibit Kelapa Sawit dan Kriteria Kelapa Sawit Varietas D x P Simalungun. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.

Quansah, G.W. 2010. Improving soil productivity through biochar amendments to soils. J. Environ. Sci. Technol. Africa 3:34-41.

Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya peningkatan Produktifitas. Penerbit kanisius. Yogyakarta. 144 hal.

Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Purwokerto. Agromedia Pustaka. 176 hal.

Salisbury, F.B dan C.W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid 3. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung

- Santi L. P. dan D.H. Geonandi, 2008. *Pupuk Organo-kimia untuk Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor. Dikutip dari : <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/.pdf> diakses pada tanggal 21/12/2015.
- Sastrapradja. 1978. Palembang Indonesia. Lembaga Biologi Nasional. Bogor. 103 hal.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1993. *Karet Budidaya dan pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya kelapa sawit*. Yogyakarta. Kanisius. 62 Hal.
- Setyati, H. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Bogor. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Sunarko, 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Sutarta, E.S., Winarya dan N.H. Darlan. 2005. *Peningkatan Efektivitas Pemupukan Melalui Aplikasi Kompos Tks pada Pembibitan Sawit*. Prosiding 20-24 April Pertemuan Teknis Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Sutedjo, MM. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwandi dan F. Chan. 1982. *Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (Elais guineensis Jacq.)* oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191-210.
- Suwardin, D. 1989. *Teknik pengendalian limbah pabrik karet*. 4(2): 25-32. Jakarta.
- Yahya, S. 1990. *Budidaya Kelapa Sawit (Elais guineensis Jacq.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor. Hal 42 – 51.