

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. dan M. M. Siahaan. 1994. *Kursus Manajemen Perkebunan Dasar Bidang Tanaman*. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Medan. Medan. 68 hal.
- Adiyati, NM. 1999. Kajian Komposisi dan Financial pada Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Lempengan [skripsi] Bogor. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Agustin, L. F., S. Abdoellah dan C. Bowo. 2010. Pemanfaatan kompos sabut kelapa dan zeolit sebagai campuran tanah untuk media pertumbuhan bibit kakao pada beberapa tingkat ketersediaan air. *Pelita Perkebunan*. Volume 26. No 1: 12-24
- Awang, Y. (2009). *Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of Celosiacrystata*. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 4, 63—71.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Statistik Indonesia 2014*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Buana, L., T. Hutomo, Dan M. Chairani. 1994. Faktor Penentu Viabilitas Benih Kelapa Sawit. *Bulletin PPKS 2 (2)*: 71-76.
- Chan, F. Dan E. L. Tobing. 1982. *Pemupukan bibit kelapa sawit*. MARIHAT ULU. Pematang Siantar.
- Cresswell, G. C. (1992). Coir dust a viable alternative to peat. *Proceedings of the Australian Potting Mix Manufacturers Conference*, Sydney, 1—5.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Edisi Keenam*. Erlangga. Jakarta.
- Ginting, E. N., 1999. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hakim, M. 2007. *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya*. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 hal.
- Hakim, N., M. Nyakpa, M. Lubis, S. G. Nugroho, S. Rusdi, D. M. Amin, G. B Hong dan H. H. Baily. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Jafferjee Brother. 2003. *Composite Application Using Coir Fibres in Srilanka*, Project Number CFC/FIGHFI/18FT.

- Kementrian Luar Negeri Republik Indonesia. 2013. Minyak Sawit RI Terus Meningkatkan dan Dominasi Pasar Dunia. <http://www.kemlu.go.id/>. (Diakses pada 05 Februari 2014).
- Lakitan, B.2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Larcher, W. (1980). *Plant Water Relationships*.Academic Press, London.
- Leiwakabessy. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik*. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Bandar Kuala. Sumatera Utara. Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*).
- Mangoensoekarjo Dan Semangun, 2008. Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan.Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mulyani, M. S dan A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mustafa, M. H. 2004. *Teknik Perkebunan Kelapa Sawit*. Adisipta Karya Nusa. Yogyakarta.
- Naibaho, 2004. Keragaman Hasil Perkebunan Sampai Dengan Tahun Pertama Pelita v. Pertemuan Aplikasi Teknologi Balai Informasi Pertanian.
- Pahan, I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palungkun, R. 1992. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 Hal.
- Prawoso. 2001. Di akses dari http://books.google.co.id/books?id=z06a4YE-5o0C&pg=PA110&lpg=PA110&dq=kandungan+unsur+hara+dalam+sabut+kelapa&source=bl&ots=airy81a6BT&sig=N9RMAKLYmgkXwQYUd0YwrT8freg&hl=id&sa=X&ei=hSzBUYjoLofrrQfRooGYBQ&redir_esc=y#v=onepage&q=kandungan%20unsur%20hara%20dalam%20sabut%20kelapa&f=false.
- PT. Perusahaan Perkebunan London Sumatera Indonesia Tbk. 2004. Standar Oprasional dan Prosedur Perkebunan Ramly F.C., Mieke R.S., Nenny N. -

- Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pemberian Pupuk Anorganik Dan Pupuk Hayati 301 Kelapa sawit. Estate Planning Control. Jakarta. OP 1.1 dan OP 1.2.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Asika Media, Bogor.
- Rindengan *et.,al.* 1995. Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida untuk Bahan Baku Industri Makanan. Laporan Hasil Penelitian Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian nasional. Badan Litbang 49p.
- Sastrosaryono, S.2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 65 Hal.
- Setiadi, Anton. 2001. Kajian Teknologi dan Finansial Proses Pengolahan Sabut Kelapa di Mitra PT Sukaraja Putra Sejati, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta. 62 Hal.
- Siregar,T.H.S., S. Riyadi, L. Nuraeni.1997. *Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Soepardi,G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor
- Sulistyowati dan Nugraha. 2011. Efektivitas kompos sampah perkotaan sebagai pupuk organik dalam meningkatkan produktivitas dan menurunkan biaya produksi. Sekolah Tinggi Ilmu dan Teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Susilawati, E. 2007. PengaruhJenis Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darmosarkoro dan Winarna. 2003. *Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit, hal. 81. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Sunarko, 2007.*Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sunarko, 2008. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Suryatna, S. 1987. *Pupuk dan Pemupukan*. PT. Melon Putra. Jakarta.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Swandi dan F. Chan. 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191 – 210.

Turner, D.P dan R.A. Gilbanks. 1974. Oil palm cultivation and management. Published by The Incorporated Society of Planters.

Tyas, SIS. 2000. Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai Media Tanam [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

Wijaya, I Gede Andri, Jonatan Ginting, dan Haryati. 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)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No.2337-6597.Vol.3, No 1 : 400-414. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.

Winarna dan E. S. Sutarta. 2009. Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit. *Prosiding*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2009. 28-30 Mei 2009. Jakarta. hal.177-192.

Yahya,S. 1990. *Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.

