

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S.,P. 2014. Kaya dengan bertani kelapa sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 146 hal.
- Atmojo, W.S. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Asmono. 2000. *Nutrisi Tanaman*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Bambang. 2010. *Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dilaksanakan Oleh Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. Medan. Indonesia.
- Dalimunthe, A. 2009. *Meraup untung dari bisnis waralaba bibit kelapa sawit*. Jakarta. Agronomi pustaka.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2010. *Prospek Komoditas Karet*, Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik perkebunan Indonesia komoditas kelapa sawit 2014-2016*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Djazuli dan O. Trisilawati. 2004. Pemupukan, Pemulsaan dan Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Peningkatan dan Produktivitas Mutu Nilam. *Jurnal Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*, XVI (2). Balai Penelitian Rempah dan Obat.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Gardner, F. P., Pearce R. B., Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jilid pertama. Penerjemah: Herawati Susilo. Jakarta (ID) : UI-Press.482 hal.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Harahap, W., dan Sutarta. 2000. Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Tinjauan Dari Aspek Tanah Dan Iklim. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit*, Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Hal II. 1-18.

Harjadi, M.M.S.S. 1988. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta. 232 hlm.

Iskandar, S. H. 1980. Effect of the time and method of harvesting on yield and quality of peppermint oil. A thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master Agriculture Science in the University of Canterbury. Lincoln College (unpublished): p.26-28

Jumin, H. B. 1986. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. Rajawali. Jakarta.

_____. 2002. *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 hal.

Kaosol T. and Wandee S., 2009. Cellulolytic Microbial Activator Influence on Decomposition of Rubber Factory Waste Composting, *Journal of Environmental Science and Engineering*, 4(3): 41-47.

Khaswarina, S., 2001. Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Lakitan. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

_____. 2008. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lingga, P dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 86-87.

LPP, Tim Pengembangan Materi. 2010. Buku Pintar Mandor (BPM) Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Lembaga Pendidikan Perkebunan.

Lubis AU. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guinensis jacq.) di Indonesia*. Ed ke-2. Medan (ID: Pusat Penelitian Kelapa Sawit).

Lubis. R.,E. dan Widanarko. A. 1992. Kelapa sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 296 hal.

Mangoensoekarjo S, Semangun H. 2008. Manajemen agrobisnis kelapa sawit. Yogyakarta (ID): UGM Press.

Mutiara, V. I. dan Hakimi, R., 2012. Potensi pemanfaatan limbah *crumb rubber* sebagai biomassa di Sumatera Barat, *Simposium Nasional Ekonomi Karet*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi bekerjasama dengan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI).

Marsono. 2003. Pupuk Kandang dan Aplikasi Pupuk Akar. Penebar Swadaya, Jakarta. 72 hlm.

Nugroho E.R. 2017. Manajemen pembibitan di pre-nursery dan main-nursery kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Pinang Sebatang Estate, PT Aneka Intipersada: Siak. Skripsi. Riau.

Nuraini, Y dan Nanag Setya Adi. 2003. Pengaruh Pupuk Hayati dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertambahan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays*. L) Habitat Vol XIV No 3 : 139-145.

Nurjaya, A. Kasno, dan A. Rachman. 2009. Penggunaan Fosfat Alam untuk Tanaman Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.

Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal.411.

_____. 2008. Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swada Jakarta.404 Hal.

Pusat Penelitian Karet. 2003. Pengelolaan Bahan Tanaman Karet. Sungai Putih. Sumatera Utara.

Pangaribuan, Y. 2001. Studi karakter morfologi tanaman kelapa sawit dipembibitan terhadap cekaman kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak dipublikasikan)

Paramanathan S. 2003. Oil Palm: Management for Large and Sustainable Yields. Fairhurst T, Hardter R, editor. Singapore (SG): Potash and Phosphate inst.

Rahayu N.R. 2012. Pengelolaan pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di

Kebun Bangun Bandar, PT Socfindo Medan, Sumatera Utara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Risza, S. 1995. Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas. Kasisius. Yogyakarta.

Rizfa, T. 2010. Ekologi Tanaman. Rajawali Press. Jakarta.

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

Sarengat, N dan Supraptiningsih. 2014. Pemanfaatan Limbah Padat Industri Karet Remah (*Crumb Rubber*) untuk pembuatan kompos. Skripsi. Yogyakarta.

Setiyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Seri Budidaya. Edisi Revisi. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 273.

Sudradjat. 2014. *Optimizing of Nitrogen and Phosphorus Rates for Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.) Seedling in the Main Nursery*. J. Agron. Indonesia 42 (3) : 222 - 227 (2014).

Sugiyanta, F. Rumawas, M.A. Chozin, W.Q. Mugnisyah, M. Ghulamahdi. 2008. Studi serapan hara N, P, K, dan potensi hasil lima varietas padi sawah (*Oryza sativa L.*) pada pemupukan anorganik dan organik. Bul. Agron. 36: 196-203.

Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 70

_____. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.

Syakir, M., Z, Pulungan., Syafaruddin., W, Rumini. 2010. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Aksa Media. Jakarta.

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.

Yulipriyanto H. 2010. *Biologi Tanah Dan Strategi Pengolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Wardiana E, Mahmud Z. Mahmud. 2003. Tanaman sela diantara tanaman kelapa sawit. Lokakarya system integras ternak dan sapi. Loka penelitian tanaman sela perkebunan parang kuda. Jawa Barat. https://www.academia.edu/36233458/Lokakarya_Sistem_Integrasi_Kelapa_SawitSapi_TANAMAN_SELA_DIANTARA_PERTANAMAN_KELAPA_SAWIT. [diakses 20 Mei 2019].

