

DAFTAR PUSTAKA

- Dalimunthe, Masra. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Dirattanhun. 2007. Budidaya Kelapa Sawit. Written Friday, 03 August 2007 (http://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa_sawit) (20 november 2008)
- Dinas Perkebunan, Kementerian Pertanian, 2014. Kelapa Sawit (Oil Palm) Departemen Pertanian. Dharmasraya.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Tabel Produksi, Luas Areal dan Produktivitas Perkebunan di Indonesia. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Farda, E. H., Syarif, A., Kasil. 2012. *Mikoriza Sebagai Pendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang
- Farda, E. F, M. Rahman, A. Syarif, Burhanudin, dan Z. Zakir. 2003. *Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula untuk meningkatkan efisiensi pemupukan dan hasil tanaman pada lahan kritis*. Laporan Akhir. Proyek Unggulan Kementerian Riset dan Teknologi
- Fauzi, 2004, "Budidaya Kelapa Sawit Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran", Penebar Swadaya, Jakarta (http://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa_sawit) (12 januari 2009)
- Fauzi, Y., Y. E Widyastuti., I. Satyawibawa, dan R. H. Paeru. 2012. Kelapa Sawit . Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hlm.
- Goldworthy, P.R dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Terjemahan Tohari. Gajahmada Press.
- Harjadi, S S. 2002. pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Harran, S., Ansori, N. 1993. *Bioteknologi Pertanian 2*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartley, C W. S. 1977. The Preparation, Stotageng Germination Of Seed. P.311- 328. In C. W. S. Hartley And R. H. V. Corley (Eds). The Oil Palm (*Elaeis Guineensis*). Longman. London And New Yorkherdian (1994).

- Jakobsen I. 1992. Phosphorus transport by eksternal hyphae of vesicular-arbuscular mycorrhizas. P.48-54. In D.J. Read, D. H. Lewis, A. H. Fitter and I.J. Alexander. Mycorrhizas in Ecosystem. CAB. International. UK.
- Kabirun, S. dan J. Widada. 1994. *Response of Soybean own on Acid Soil to Inoculation of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Fungi*. Biotrop Spec. Publ. 56: 131–137.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta
- Lubis, Rustam Efendi dan Agus Widanarko, 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta : Agromedia Pustaka Cet.1
- Madjid, A. 2009. Pengelolaan Kesuburan Tanah Mineral Masam untuk Pertanian. Makalah Pengelolaan Kesuburan Tanah, Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister (S2), Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Mangoensoekarjo Dan Semangun, 2008. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marschner H. 1995. *Mineral nutrition of higher plant*. Academic Press. London. 889 p.
- Nihayatie, E. 1987. *Anatomi Tumbuhan*. Dalam : *Biologi Pertanian* oleh Suwasono Heddy. Rajawali Pers.
- Pahan. 2009. *Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Prawinata. W, S., Harran dan P.Tjandronegoro. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Rao. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Russel EW. 1991. *Soil Condition and Plant Growth*. 9th Edition. Longmans, London.
- Salman, I., E. Syahputra dan Fatmawati. 1993. *Pembibitan Kelapa Sawit di pre-nursery*. Berita PPKS. 1 (2) Medan
- Setyamidjaja, Djoehana. 2003. *Tentang Budi Daya Kelapa Sawit*. http://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa_sawit
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi, L. Nuraeni. 1997. *Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Suhardi. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Posfat dan Asam Humat Terhadap Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Ultisol*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu

Sunarko, 2007. Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka

Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka

Tisdale. 1993. Soil Fertility and Fertilizers. 5th edition. Macmillan Publishing Company, New York.

Zulaikha, S dan Gunawan.2006. Serapan Fosfat dan Respons Fisiologis Tanaman Cabai Merah Cultivar Hot Beauty terhadap Mikoriza dan Pupuk Fosfat pada tanah Ultisol.Bioscientiae. 3(2): 83–92.

