

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia, 2012-2014).
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Djojosuwito, 2002. Panduan Praktis Bertanam Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta.
- Fauzi, Y, EW. Yustina, S. Iman dan Rudi, Hartono, 2008. Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Widyastuti, E. Yustina dan Iman, 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Foth. H.D. 1984. *Fundamentals Of Soil Science, Sixth Edition* Jhon Willey And Sons, Inc, (Terjemahan S. Adisoemarto). Dasar-Dasar Ilmu Tanah Erlangga. Jakarta.
- Harjadi, S S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Heddy, S.1986. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Jumin, 2002. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Press. Jakarta.
- Khaswarina, S. 2001. Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hal.
- Lubis, A. U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala, Pematang siantar. Medan.
- Mahida, 1984. *Limbah Kelapa Sawit*. Bhratara Karya Aksara. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2005. *Manjemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Naibaho, P. 2003. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 165 hal.
- Ngaji, B. U. dan E. Widjaja, 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Palangkaraya.
- Nurhakim, Y. I. 2014. Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen. Infra Pustaka. Jakarta.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation Muara Enim, Sumatera Selatan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2009. Budidaya Kelapa Sawit. Medan.
- Retno, A. A. Edison dan Armaini. 2015. Aplikasi Solid Pada Medium Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Main Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Ruswendi, 2008. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Medan.
- Rusmery, 2009. Korelasi Antara Biological Oxygen Demand (Bod) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap pH, Total Suspended Solid (Tss), Alkalinitas dan Minyak/ Lemak. Agromedia Pustaka. Medan. 167 hal.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastrosayono, 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Subiantoro, 2003. Petunjuk praktis kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Setyamidjaja, Djohana. 2003. Tentang Budi Daya Kelapa Sawit. Pustaka Buana. Bandung.

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

Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka. Jakarta. 178 hlm.

Sunaidi, 2010. Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Pemberian Limbah Solid Kelapa Sawit Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta .

Steko, 2007. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka. 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.

Tim Pengembangan Materi LPP. 2004. Seni Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Bharata Karya Aksara. Yogyakarta.

Utomo, B dan E. Widjaja. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Palangkaraya.



