

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia, 2012-2014*).
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/838> [17 September 2016]
- Buana L dan Siahaan D. 2003. Kultur Teknis Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, RISPA. MEDAN. Hal 1-6.
- Darmosarko. W, Akiyat. S, Edy. S. H, 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. Fakultas pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Djojokuswito, 2002. Panduan praktis Bertanam Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Setyawibawa, I. dan Hartono, R. 2006. Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha Dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 Hal
- Fauzi, Y., Yustina, EW. Iman, S. dan Rudi, H. 2008. Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran 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.
- Gardner, Franklin. P., R. Brent Pearce., Roger. L. Mitchell. 1991. Physiologi of cropplant. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta.
- Harran, S., Ansori, N. 1993. *Bioteknologi Pertanian 2*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Khaswarina, S., 2001. Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- 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 pekebunan marihat- Bandar kuala. Pematang siantar.
- Mahida. 1984. Limbah kelapa sawit. Yogyakarta. 145 hal.
- Mangoensoekarjo, S dan H Semangu. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 605 Hal
- Mangoensoekarjo S dan H. semangun. 2005. Manjemen agribisnis kelapa sawit. Gadjah mada university press. Yogyakarta.
- Naibaho, P, 2003. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit, Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 165 hal.
- Ngaji, B. U. Dan Widjaja, E., 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.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Pahan, I. 2008. Panduan lengkap kelapa sawit, manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir. Penebar swadaya. Jakarta
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis Institusi Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan)
- PPKS, 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Prawinata.W, S., Harran dan P. Tjandronegoro. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Rukmana, R dan Saputra Sugandi., 1995. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian, Bumi aksara, Jakarta.
- Rusmery, T. 2009. Korelasi Antara Biological Oxygen Demand (Bod) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap pH, Total Suspended Solid (Tss), Alkalinitas dan Minyak/ Lemak. Medan. 167 hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Rosss. 1995. Fisiologi tumbuhan. Jilid 1. Edisi ke-4. Institut teknologi bandung, bandung. (diterjemahkan oleh: lukman D.R dan Sumaryono)

Sastrosayono, S. 2003. Budidaya kelapa sawit. Agromedia pustaka. Jakarta.

Sullivan, D. 1998. Fertilizing with Biosolids. Pacific Northwest Extension Publication. Oregon State University Extension Service, Corvallis. Washington

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

Tim Pengembangan Materi LPP. 2004. Seni budidaya tanaman kelapa sawit. Lembaga pendidikan perkebunan. Yogyakarta.

A

