

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2011. Kaya dengan bertani kelapa sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 146 hal.
- Astianto, Ardi. 2012. Pemberian Berbagai Dosis Abu Boiler pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis jacq*) di Pembibitan Utama (Main Nursery). Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru
- Badan Pusat Statistik. 2014. Dharmasraya dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Bambang. 2010. Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit dilaksanakan oleh Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Burman P. 1980. Red Soils in Indonesia, a state of knowledge. Centre for Agriculture Publishing and Documentation. Wageningen. 14 p.
- Darmosarkoro, W. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Bagaimana memperoleh Bibit Yang Jagur. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Indonesia.
- Fauzi, Y. 2006. Kelapa Sawit Edisi Revisi Penebar Swadaya. Depok.
- Fauzi, Y, Y. E. Widiastuti, I. Stayawibawa, R. Hartono. 2006. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Gardner, F.P. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Gardner, Franklin. P., R. Brent Pearce., Roger. L. Mitchell. 1991. Physiologi of crop plant. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R dan RL, Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Tohari. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hakim, N., M. Y.Nyakpa., A.M Lubis, S.G. Nugroho.,M.R.Saul.,M.A Diha., GBHong., H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Hardjowigeno. 1993. Prodiktivitas Tanah Ultisol. Akademi pressindo. Jakarta.
- Hidayat, T., C. G. Simangunsong., L. Eka., dan Y.H. Iman. 2007. Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian Untuk Pembenahan Media Tanam Bibit Kelapa Sawit Jurnal Penelitian Kelapa Sawit. Vol.15 (2), PPKS, Medan. Indonesian

Commercial Newsletter, <http://www.datacon.co.id/Sawit-2011>. Kelapa. html diakses tanggal 15 juni 2015).

- Koedadiri. 1990. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laboratorium Fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara. 2013. Hasil Analisa Abu Boiler. Program Studi Pertanian. Medan.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. Kesuburan Tanah. Diktat Kuliah Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lingga. 1999. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya : Jakarta. 46 hal
- Mangoensoekarjo, S. 2003. Manajemen Tanah Dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Marsono, 2011. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Mukhtaruddin, S Sufardi, A Anhar. 2015. Penggunaan guano dan pupuk NPK Mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq*). Jurnal Floratek 10 (2), 19-33.
- Munir. 1996. Kandungan Nutrisi dan pH Tanah Ultisol. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Murgayanti. 1994. Keragaman Bibit Tanaman Kakao pada Berbagai Dosis Pemberian Alcosorb 400 dan Periode Penyiraman Air.[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Nyakpa, M, Y, A, M. Lubis : M.A. Pulung. A.G. Amrah.A.Munawar G.B Hong : N. 1988. Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II . Universitas Lampung.
- Nihayatie, E. 1987. Anatomi Tumbuhan. Dalam : Biologi Pertanian oleh Suwasono Heddy. Rajawali Pers.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta. 43-67 hal

- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Poerwowidodo, M. 1992. Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Prawinata, W dan Tjondronegoro, H. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan (II). Bogor. Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Prawinata, W. S, Harran dan Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan (II). Departemen Botani. Fakultas Pertanian, Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2005. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2009. Deskripsi D x P Simalungun . Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2009. Paket Pupuk NPKMg dan Jadwal Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2015. Budidaya Kelapa Sawit. Medan
- Rasantika, M. S. 2009. Guano Kotoran Burung yang Menyuburkan. Kompas Gramedia. 9 Julin 2009. Jakarta.
- Reksa, A. 2007. Perubahan Pola Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian ZPT Antonik pada Media Campuran Pasir dengan Blotong Tebu di Pre nursery. [Skripsi]. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Rini. 2005. Penggunaan Dregs (Limbah bagian Recauticizing Pabrik Pulp) dan Fly Ash (Abu Boiler Pembakaran Pabrik Pulp) untuk meningkatkan Mutu dan Produktifitas Tanah Gambut. (Laporan Penelitian) Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, F.B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. Institute Teknologi Bandung. Bandung
- Salman, I., E. Syahputra dan Fatmawati. 1993. Hubungan antara Mutu Akar dengan Persentasi Hidup Klon Kelapa Sawit di Pre-Nursery. Berita PPKS. 1 (2):149159.

- Sarief, E. S 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Sedyarso. 1999. Kotoran Burung Walet. Yogyakarta
- Setyamidjaja. 2006. Taksonomi Tanaman Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sianturi, H.S.D. 1991. Budidaya Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, P. 2008. Pemanfaatan Abu Kerak Boiler Cangkang Kelapa Sawit sebagai Campuran Semen pada Beton. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siregar. 1995. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Marihat.
- Sitorus. 2014. Pemupukan, PPKS. Medan.
- Soehardjo, H., H. H. Harahap, R. Ishak, A. Purba, E. Lubis, S. Budiana dan Kusmahadi. 1998. Vedemecum Kelapa Sawit. PT Perkebunan Nusantara IV. Bahjambi-Pematang Siantar, Sumatera Utara.
- Soepartini, M., Nurjaya, A. Kasno, S. Ardjakusumah, Moersidi S., dan J. Sri Adningsih. 1994. Status hara P dan K serta sifat-sifat tanah sebagai penduga kebutuhan pupuk padi sawah di Pulau Lombok. Pemb. Pen. Tanah dan Pupuk 12:23-34
- Subagyo. 2000. Nutrisi Tanah Ultisol. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 hal.
- Subowo, J. Subaga, dan M. Sudjadi. 1990. Pengaruh bahan organik terhadap pencucian hara tanah Ultisol Rangkasbitung, Jawa Barat. Pemberitaan. Penelitian Tanah dan Pupuk 9: 26-31
- Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sutami. 2000. Botani Umum I. Angkasa Press. Bandung.
- Sutanto. 2002. Botani Umum I. Angkasa Press. Bandung.
- Wibowo. 2007. Nutrisi Abu Boiler. PPKS. Medan.