

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2011. Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Asmoro.,Y., Suranto., Sutoyo, D.2008. Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica Chinensis*). Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2017. Luas Areal Dan Produksi Per Komoditi Di Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit, Edisi Kedua. Jakarta.
- Bagus, J., C. Wardani, I. Arsianti, dan D. Nasrullah. 1997. Alternatif Pemanfaatan Limbah Buangan Industri Tahu dan Tempe sebagai Penyubur Tanah. LKIP, FP UB, Malang.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, Sugiyono, E.S. Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. PPKS RISPA: Medan.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2007. Statistik Perkebunan Indonesia. Sekretaris Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik perkebunan Indonesia komoditas Kelapa Sawit 2014-2015. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djuarnani, N. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Faridah, E. 1996. Pengaruh Intensitas Cahaya, Mikoriza dan Serbuk Arang pada Pertumbuhan Alam *Rybalanops Sp*, Buletin Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fauzi, Y, Yustina E.W., I. Satyawibawa, R. Hartono. 2006 Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2008. Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Gardner F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Hakim, N., Y. Nyakpa., A.M. Lubis., Sutopo., M. Amin., G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung.
- Harahap, Dinarta., Nurhidayah T., Saputra S. I. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) Di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. Universitas Riau: Pekanbaru
- Hardjowigeno,S. 1993. Klasifikasi dan Pedogenesis. Jakarta: Akademi Pressindo.
- Heddy, S. 1987. Biologi Pertamiam. Rajawali Press. Jakarta
- Koswara, J. 1986. Diktat Tanaman Setahun. Departemen Pertanian Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Lakitan, B. 2000. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Leiwakabessy, F.M. 1988. Kesuburan Tanah. Diktat Kuliah Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lubis. A. V. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Lubis, R, E, dan A. Widanarko. 2012. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia. 275 hal.
- Martoyo, K., dan M. Siahaan. 1995. Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit. Temu Lapangan Budidaya Tanaman Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia Karakteristik Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Jakarta: Pustaka Jaya
- Murgayanti. 1994. Keragaman Bibit Tanaman Kakao Pada Berbagai Dosis Pemberian Alcosorb 400 Dan Periode Penyiraman Air.[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- 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. 2006-2011. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. (Thesis) Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung: Angkasa.
- Prawinata, W., Harran, S. & Tjandronegoro, P. 1981 Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Purnama. 2007. Pra-rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Tahu Studi Kasus Pabrik Tahu Desa Tempel sari Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo (Tesis). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pusteklin. 2002. Penelitian Dasar Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair. Yogyakarta: Pusteklin.
- Risza, S. 1994, Upaya peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F. B And C. W. Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan, Edisi 4. Terjemahan Diah. R. Lukman dan Sumaryono. Bandung: ITB Press.
- Salman, I. E Syahputradan Fatmawati. 1993. Pembibitan Kelapa Sawit di *Pre-Nursery*. Berita PPKS 1(2) : 20-17 hal
- Satyawibawa. 2002. Kelapa Sawit Edisi Revisi, Budidaya dan Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Satyawibawa, I. Dan Y. E. Widyastuti, 1994. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Budidaya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyamidjaja, D. 1991. Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta
- Soepartini, M., Nurjaya, A. Kasno, S. Ardjakusumah, Moersidi S., dan J. Sri Adiningsih. 1994. Status Hara P dan K serta Sifat – Sifat Tanah sebagai Penduga Kebutuhan Pupuk Padi Sawah di Pulau Lombok. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 144:26
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan System Kemitraan. Jakarta: Agromedia Pustaka. 178 hal.
- Suprapti, L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Kanisius.
- Syarief, E. S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana: Bandung
- Tardiyanto. 2012. Luas Perkebunan Kelapa Sawit. <http://satu indonesia raya>.

Turner, P. D., dan R. A. Gillbanks, 1974. Oil Palm Cultivation And Management. Inc. Society of Planters, Kuala Lumpur, Malaysia

Widjatkoko. 1996. Jurnal Ampas Tahu sebagai Asupan Makanan Ternak Pengganti Rumput.(online) : (<http://eprints.uny.ac.id>). Diakses tanggal 7 Oktober 2018

Winarno, F.G. 1995. Enzim Pangan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2003. Mikrobiologi Usus Bagi Kesehatan dan Kebugaran, dalam Seminar Sehari Keseimbangan Flora Usus Bagi Kesehatan dan Kebugaran. Bogor: IPB.

