

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandy, I. 2013. Studi Antropometri Dan Gerak Kerja Pemanen Kelapa Sawit Serta Aplikasinya Untuk Menyempurnakan Desain Alat Panen Sawit (Egrek Dan Dodos). Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dewi, A.M. 2015. Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Beberapa Tingkat Kemiringan Lahan Hutan Harapan Jambi. Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Ditjen Perkebunan. 2014. Luas Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. [http://: ditjenbun. Pertanian. Go. Id.](http://ditjenbun.pertanian.go.id)
- Fauzi, Y., Widyastuti, I., Sayawibawa, R., Hartono. 2008. Kelapa Sawit (Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran). Edisi Revisi. Cetakan XXIII. Penebar Swadaya. Bogor. 32-38.
- Fauzi, Y., Widyastuti Y., Setyawibawa I., Hartono R. 2005. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Febriadi, A. 2014. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah. [Skripsi]. Padang: Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Hadi, M.M. 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicita Karya Nusa. Yogyakarta.
- Irwanto. 2011. Waktu dan Jarak Tanam Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala Marihat Ulu. 435 hal.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2005. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Makky,M., sam herodian., I Dewa Made Subrata. 2005. Pengembangan Algoritma Pengolahan Citra Pada Sistem Netra Mesin 3d (3d Machine Vision) Untuk Robot Pemetik Kelapa Sawit (*Elaeis Sp.*) Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit (Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Gramedia. Jakarta.

- Jimmi, A.R. 2010. Pengelolaan Air Untuk Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) . PT. Sari Aditya Loka 1. Merangin Jambi.
- Rantyka, R. 2017. Modifikasi Alat Pengiris Ubi Kayu (*Manihot utilisima*) Menjadi Alat Pengiris Rebung Bambu Dengan Sumber Penggerak Motor Listrik. [Skripsi]. Padang: Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Setyamidjaja, D. 2006. Teknik Budidaya Panen dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, A. Z. 2006. Kelapa Sawit : Minyak Nabati Berprospek Tinggi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sukanto, 2008. 58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarko, 2009. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Gramedia Pustaka. Jakarta. 70 hal.
- Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Yazid, I.I, Nengah, S., Radite, P. 2005. Jurnal Keteknikan Pertanian Sifat Fisik Dan Mekanik Parenkhim Pelepah Dan Batang Tandan Sawit. Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia. IPB.

