

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Kitab., Iqbal., Daniel Useng. 2016. Alat Perajang Rimpang. Jurnal Agri Techno Vol 9 (2). Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar). Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2016. Produksi Perkebunan (Ton) Kelapa Sawit. Sumatera Barat.
- Cherie et.al.2015. Camera-Vision Based Oil Content Prediction for Oil Palm (Elaeis Guineensis Jacq) Fresh Fruits Bunch at Various Recording Distances. International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology. Vol 5, No 4 (2015).
- Fauzi, Y., Yustina, E.W., Iman, S., Rudi, H.P. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 241 hal.
- Hulu, L.F.J. 2017. Populasi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera; Curculionidae) yang Efektif dalam Menyerbuk Bunga Kelapa Sawit.[Skripsi]. Sumatera Utara. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 53 hal.
- Hurst, K.S. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta. 154 hal.
- Imam, Pandu., Santosa., Isril., Anwar. 2017. Kajian Sifat Fisik Tandan Buah Sawit Hasil Perebusan di PT Bio Nusantara Teknologi Bengkulu. Jurnal Agro Industri Vol 7 (2).
- Irawan, Ade. 2019. Modifikasi Alat Pemetong Janggek Skala Rumah Tangga. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Lubis, F.I., Sudarjat, Danar, D.2017. Populasi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust dan Pengaruhnya terhadap Nilai Fruit Set pada Tanah Berliat, Berpasir dan Gambut di Kalimantan Tengah, Indonesia. Jurnal Agrikultura 2017, 28 (1): 39-46.
- Lukito, P.A., dan Sudradjat. 2017. Pengaruh Kerusakan Buah Kelapa Sawit terhadap Kandungan Free Fatty Acid dan Rendemen CPO di Kebun Talisayan 1 Berau. Bul. Agrohorti 5 (1) : 37-44 (2017).
- Maswira, Ultra. 2015. Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pala (*Myristica* sp.) Semi Mekanis. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Mucholis, I. 2013. Antropometri Orang Indonesia. (<http://imam-mucholis.blogspot.com/2013/12/antropometri-orang-indonesia.html> diakses tanggal 26 Desember 2018)
- Pardamean, M. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadya. Jakarta. 354 hal.
- Prasetyo, A.E., Wiharti O.P., and Agus, S. 2014. Elaeidobius kamerunicus: Application Of Hatch And Carry Technique For Increasing Oil Palm Fruit Set. *Journal of Oil Palm Research* Vol. 26 (3) September 2014 p. 195-202.
- Prayogi, Akhlul., Adiwirman., Amrul. 2016. Studi Mutu Buah Kelapa Sawit Pada Berbagai Umur Tanaman di Lahan Gambut. [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktifitas*. Kanisius. Yogyakarta. 189 hal.
- Santosa, Azrifirwan, dan Kurnia, P. 2006. Identifikasi Antropometri Tenaga KerjaPencangkul Sawah di Kabupaten Pasaman Barat Propinsi Sumatera Barat. *Jurnal Sainsdan Teknologi*, Volume 5, No. 1, Juni 2006 : 14 – 24.
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik Pertanian*. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta : Andi.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Agromedia. Jakarta. 208 hal.
- Sutalaksana. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung. ITB.
- Ulfa, S.W. 2017. Estimasi Karbon Tersimpan Pada Beberapa Kelas Umur Tanaman Kelapa Sawit ( *Elaeis Guineensis* Jacq ) Di Perkebunan Rakyat Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. [Skripsi]. Sumatera Utara. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 109 hal.
- Wahyuni, M., Marshal, A. Falhefi, R. 2014. *Efektifitas Pembiakan Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit (Elaeidobius Kamerunicus) Metode Hatch And Carry Terhadap Peningkatan Fruit Set Di Kebun Aek Kulim Pt. Binanga Mandala*. *Jurnal Tugas Akhir STIPAP*.