

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Indonesian Oil Palm Statistics 2019*. Diakses Tanggal 03 Maret 2021.
- Christian A. 2018. Unjuk Kerja Alat Pemotong Pelepah Sawit Tipe Dodos Secara Manual Menggunakan Mesin Hasqvarna 327 Ldx. Skripsi. Lampung : Universitas Lampung. Fakultas Pertanian
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. Diakses Tanggal 03 Maret 2021.
- Hendra dan Rahardjo, S. 2009. Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX, D11. Universitas Diponegoro.
- Ikhsan., k, Mawardi, Jannifar., A, Zaimahwati. 2018. Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*. 2(1):81-88.
- Intan YI, Rachmat M, Bary MA dan Febrianda AE. 2011. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida*. Vol. 4 Nomor 2.
- Kiyokatsu Suga dan Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramitha.
- Lisyanto, Saragih AH, Triono S. 2019. Rancang Bangun Alat Pemanen Kelapa Sawit Bertenaga Penggerak Motor Bakar. Laporan Penelitian. LPPM Universitas Negeri Medan.
- Perdana, Lontoh, Purnawati. 2016. Manajemen pemanenan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais Guineensis Jacq*) Di Kebun Serawak Damai. *Bul Argohorti* 4(2): 241-249.
- Romiyadi dan Swasono, T. 2013. Modifikasi Mesin Pemotong Rumput Menjadi Alat Panen Sawit Mekanik. *Jurnal Sawit Indonesia*. 3 (1): 1-5.
- Suherman, dkk. 2012. Perbaikan Sifat Fisis Dan Mekanis Alat Panen Buah Kelapa Sawit (Egrek dan dodos) Produk Lokal. *Jurnal Dinamis*, Volume I, No.11: 37 – 43.
- Tarigan, A.A., Daulay, S.B., dan Munir, A.P. 2013. Rancang Bangun Alat Pemotong Pelepah Kelapa Sawit Mekanis. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Volume I, No. 4: 111-116.