

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D, Roy SK, Jelani AR. 2000. *Evaluation of design parameters of sikle cutter and claw cutter for cutting oil palm frond. Agricultural Mechanization in Asia and Latin America.* 31: 55-60.
- Ariawan, Wayan Budi dkk. 2016. Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar *Pertalite* Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal METTEK*, Volume 2, No. 1, pp 51-58.
- Christian, Aldo dkk. 2018. Unjuk Kerja Alat Pemotong Pelepah Sawit Tipe Dodos Manual Dan Mekanis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, Vol. 7, No. 1.
- Elgani, H. A.R. 2013. Manajemen Penunasan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Sungai Bahar Estate, PT. Windu Nabatindo Abadi. Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit. Edisi Revisi, Penebar Swadanya, Jakarta.
- Hendra & Raharjo, suwandi. 2009. Risiko Ergonomi dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX*. Semarang: UNDIP.
- Lisyanto, Lubis Izwar, Efendi Hidir. 2021. Pengembangan Alat Uji Pemotongan (*Cutting Test Apparatus*) Bahan Pertanian Menggunakan Sensor *Strain Gages*. Laporan Akhir Penelitian Terapan. Universitas Negeri Medan.
- Persson, S. 1987. *Mechanics of Cutting Plant Material*. Michigan: American Society of Agricultural Engineers.
- Nungroho, Alih Aji. (2017). Ironi Di Balik Kemewahan Industri Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*. Vol. 08, No. 01.