

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fadillah Nasution. Analisa Komputasional Termal dan *Stress Linear* Aktuator Teleskop Galah Kelapa Sawit. Jurnal Dinamis. Universitas Sumatera Utara.
- Dinas Perkebunan Indonesia. 2007. *Indonesian Oil Palm Statistics 2007*. Diakses 2 Januari 2023.
- Elok Faiqotul Himmah, Maura Widyaningsih, Maysaroh 2020. Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I Riau. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Isworo, H. 2018. Mekanika Kekuatan Material I (Hmkk319). Buku Ajar, 19–22. Universitas Lambung Mangkurat.
- Lisyanto, Jefri Suranta. 2021. Desain Alat Uji Pemotongan (*Cutting Test Apparatus*) Bahan Pertanian Berbasis *Strain Gauge*. Jurnal Engineering. Universitas Negeri Medan.
- Lubis, Akmal Hakim. 2021 Desain Alat Uji Pemotongan Pelepah Kelapa Sawit Menggunakan Eggrek Pada Berbagai Sudut Kemiringan Dengan MPHE 330. Undergraduate thesis, UNIMED.
- Ramang. 2010. Rancang Bangun Peralatan Pengukuran Tegangan dan Regangan Eksperimental Pada Batang Kantilever Menggunakan *Strain Gauge* Berbasis Arduino. Universitas Mataram
- Rohman Nurdiansyah, D, Aditya Putra, Azimansyah, Dwi Kurniawan, Dasilva Rustandy Putra, & Fatkhurahman, Mh. 2017. Pengaruh Daya Dan Torsi Untuk Performa Sebuah Mesin Effect of Power and Torque the Performance of a Machine. Jurnal Teknik Otomotif, 7. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Saputra, H., & Yusfi, M. 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Regangan Menggunakan Sensor Strain Gauge Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Tampilan Lcd. Jurnal Fisika Unand, 2(3), 162–169. Universitas Andalas.
- Syuaib, M, Dewi, N, Sari, T. 2015. Studi Gerak Kerja Pemanenan Kelapa Sawit Secara Manual. Jurnal Keteknikan Pertanian, 3(1), 21699. Institut Pertanian Bogor.