

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Arsi, Nando, Widodo. (2021). "Rancang Bangun Mesin Serut Lidi Sawit." Universitas Islam Riau.
- Alfitri, and I. Setiono. (2017). "Rancang Bangun Alat Pengaturan Arah Putar Motor Dc Dan Komponen Motor Listrik Gema Teknologi.
- Ambiyar. (2008). "Teknik Pembentukan Pelat dan Bahan." Jakarta. Erlangga
- Ananda M, Rangga, Andika witama. (2021). "Manfaat Lidi Sawit" Politeknik Manufaktur Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Azis, Syaiful, And M. Zakinura. (2017). "Analisa Umur Pakai Ball Bearing dan *Pulley* Unit Pada Mesin Spin Coating Abrasive Clutch.
- Babppeda. (2021). "Sejarah Perkebunan Kota Subulussalam"
- Bagja dan Parsa. (2019). "Rancang Bangun Robot Pengikut Garis Berbasis Arduino dan Menggunakan Sensor Inframerah". Universitas Sangga Buana.
- Fadli Asri. (2021). "Perancangan Mesin Pengolah Limbah Lidi Sawit Menggunakan *Computer Aided Design (CAD)*" Institut Teknologi Perkebunan Pelawan Indonesia.
- Harsokoesoemo. (2005). "Pengantar Perancang Tenik (Perancang Produk). In H. D Harsokoesoemo, Buku, Mesin (Vol 21, pp. 979 – 3507)". Bandung: ITB PRESS.
- Martin Surya Marpaung. (2016). "Rancang Bangun Alat Pemisah Lidi Kelapa Sawit". Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mulyadi. (2007). "Perancangan Sistem Informasi Berbasis WEB" SMA N 1 Cimahi.
- Rahmadsyah, Frannoto, Alamulhakim, Indra, Mulyadi, Zuliandri. (2022). "Teknologi Tepat Guna Pembuatan Mesin Peraut Daun Lidi Kelapa Sawit" Universitas Medan Area.
- Sugiyono. (2018). "Metode Penelitian dalam Penulisan Proposal" Bandung
- Sularso, dan Suga. (2004). "Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin". PT. Pradnya Paramita, Jakarta: 164.

- Sulistiawati dan Supijatno. (2015). “Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (Elaeis guinnensisJacq)” Perkebunan Kelapa Sawit, Riau. *Bul Agrohorti* 3, 203 – 212.
- Valindo, (2019). Perancangan Mesin Peraut dan Lidi Kelapa Sawit Menggunakan Roll Sebagai Penarik”. Universitas Islam Riau.