

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. Deva Riza. 2015. Pemanfaatan Lidi Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Produk Kerajinan Dengan Teknik Tenun ATBM. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Cakra. 2021. Mesin Serut Lidi Sawit. <https://shopee.co.id/SUPER-BIG-SALE-Mesin-Peraut-Lidi-Mesin-Raut-Lidi-Kelapa-Sawit-i.550829026.12819620489>. Diakses dan diunduh pada 12 Juli 2022 Pukul 11.23.
- Danhur. Heru. 2020. Lidi Sawit. <https://regional.kompas.com/read/2020/07/06/13520971/pertama-kali-dalam-sejarah-babel-ekspor-12-ton-lidi-nipah-ke-nepal?page=all>. Diakses pada 12 Juli 2022 Pukul 11.19.
- Detik news. 2020. Kelapa Sawit. <https://news.detik.com/adv-nhl-detikcom/d-5797308/mengupas-potensi-industri-kelapa-sawit-di-bangka-belitung>. Diakses dan diunduh pada 12 Juli Pukul 10.49.
- Surya Martin, dkk. 2017. Rancang Bangun Alat Pemisah Lidi Kelapa Sawit. Vol. 7 No. 1. Hal 53-54.
- Teknik mart. 2020. Pengertian Dinamo Listrik. <https://www.teknikmart.com/mesin-dan-motor-penggerak/electro-motor/motorlistrikinduksi.html#:~:text=Dinamo%20listrik%20adalah%20generator%20listrik,%2Dbalik%2C%20dan%20konverter%20putar>. Diakses pada 12 Juli 12.09.
- Widodo. Valindo. 2010. Perancangan Mesin Peraut Daun Lidi Kelapa Sawit Menggunakan Roll Sebagai Penarik. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau.
- Yosua. Erick. 2021. Pengertian Mesin Gerinda. <https://stellamariscollege.org/mesin-gerinda/>. Diakses dan diunduh pada 13 Juli 2022 Pukul 09.11.