

DAFTAR PUSTAKA

- Alhizrie, M., 2021. *PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI PECACAH RUMPUT GAJAH DENGAN TIGA MATA PISAU DENGAN MOTOR LISTRIK*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Anam, C., 2016. *PERENCANAAN DAYA DAN PERHITUNGAN BANTALAN/BEARING PADA MESIN PENGUPAS KULIT KACANG HIJAU*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Effendi, Y., Setiawan, A.D., 2017. Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumahan Berdaya Rendah, *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol. 6, No. 1, Hal. 70-76
- Hermawan, S., 2012. *STUDI KARAKTERISTIK HIDRODINAMIKA PADA SLIDER BEARING DENGAN PERMUKAAN SLIP DAN/ATAU PERMUKAAN BERTEKSTUR*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irianto, M.R.Y., 2015. *RANCANG BANGUN MESIN ROL STRIP PLAT TRANSMISI*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Koencoro, A.D., Istiqlaliyah, H. 2021. Design And Build Of Gabah Processing Machine 5 Kg Capacity Transmission System, *Procedia of Engineering and Life Science* Vol. 1. No. 1 March 2021.
- Khurmi RS Gupta, JK., 2005, Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar.
- Koswara, Sutrisno. 2009. Pengolahan Aneka Kerupuk. www.eBookPangan.com.

- Mahmudi, H., 2021. Analisa Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah, *Jurnal Mesin Nusantara*. Vol. 4. No. 1. Hal. 40-46.
- Maladzi, R., Prahasto, T., Widodo, A. 2017. Analisis Kerusakan Bantalan Gelinding Dengan Variasi Kecepatan Putar Berdasarkan Pola Getaran Menggunakan Metoda Envelope Analysis, *Jurnal Teknik Mesin S-1*. Vol. 5. No. 1. Hal 32-41.
- Nurdiansyah, B. 2016. *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG UMBI SISTEM TRANSMISI*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putranta, B. 2016. *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG KERUPUK RAMBAK KULIT (SISTEM TRANSMISI)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Romadlon, I. 2021. *RANCANG BANGUN MESIN WOOD CRUSHER UNTUK PEMANFAATAN LIMBAH KAYU (SISTEM TRANSMISI SABUK PULLEY DAN PASAK)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rusnaldy, Maulana, E. M. 2017. Pengujian Mampu Las Baja Karbon Astm A36 dengan Proses Las Busur Listrik. *ROTASI Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 19, No. 4, Hal. 226–230
- Soliqin, N. 2022. *PROSES PRODUKSI KERUPUK IKAN LELE DENGAN PENGAYAAN TEPUNG KELAPA DAN SARI BAYAM (AMARANTHUS SP)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Triono, R. 2019. *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PERUBAHAN TATA RUANG PASAR TRADISIONAL DI KECAMATAN MARON KABUPATEN PROBOLINGGO*. Universitas Panca Marga. Probolinggo.