

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, F., Pintowantoro, S., & Hidayat, M. I. (2020). Proses Pembuatan Besi Menggunakan Injeksi Gas Hidrogen ke Dalam Blast Furnace: Sebuah Alternatif untuk Mengurangi Emisi CO<sub>2</sub>. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9.
- Azly, R. (2017, Juni 4). *Berbagi ilmu Pengetahuan Umum*. Retrieved November 5, 2021, from Kumpulan ilmu pengetahuan umum: <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html?m=1>
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK* (1 ed.). (D. Manesi, Penyunt.) Kupang: CV. Rasi Terbit.
- Bahtiar, A. D. (2012). Aplikasi Serat Kelapa Bermatrik Sagu dan Gliserol Sebagai Pengganti Kemasan Makanan dari Sterofoam. *Jurnal Teknik Mesin*, 1, 31-39.
- Cholihq, M. F., & Mahmudi, H. (2021, Juli 24). Aplikasi Sistem Hidraulik Jenis Dongkrak Botol Pada Mesin Pemeras Santan Kapasitas 10 kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6, 8-13.
- Hasbillah, I. T., & Siahaan, E. W. (2018, Desember). Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Cruide Palm Oil. *JURNAL DARMA AGUNG*, XXVI, 722-729.
- Mangesa, D. P., Riwu, D. B., & Julfikar, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemeras Santan Kelapa Dengan Mekanisme Tekan Horizontal. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana(LJTMU)*, 7(2), 15-21.

- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. (2021, Juli 24). Desain Tabung pemeras Santan Pada Mesin Pamarut Kelapa Sistem hidraulik. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Sarawani, R. (2017). Perancangan Mesin Pemeras Parutan Kelapa Tugas Akhir.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (11 ed.). Jakarta: PT. PRADNYA PARAMITA.
- Sumarji. (2011, Januari 1). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi *Stainless Steel* tipe SS 304 dan SS 201 Menggunakan Metode *U-BEND TEST* Secara Siklik Dengan Variasi Suhu dan PH. *Jurnal Rotor*, 4.
- Yamin, D.-I., & Purwoko, W. (2009). Perencanaan *Gearbox* dan Analisis Statik Rangka Coveyor Menggunakan Software CATIA V5. *Skripsi Program Studi Teknik Mesin*.
- Niagakita.(2019). Rumus Menghitung Diameter *Pulley*.  
<https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley>