

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A. S. (2005). *Mesin Pemeras Kelapa Parut Menjadi Santan Sistem Ulir Tekan Penggerak Motor Listrik 1 Hp P. 10(4)*, 249–256.
- Ambiyar. (2020). *Perancangan Elemen Mesin (Elemen Sambungan dan Penumpu)*. Padang: UNP Press, Padang, pp. 1-239. ISBN 978-602-1178-62-1
- Effri, Y., Budi, P., & Sukmono, T. (2023). Page | 1 Efektivitas Aplikasi CAD-CAM untuk Pengembangan, Desain dan Implementasi Alat Pemeliharaan. *Efektivitas Aplikasi CAD-CAM Untuk Pengembangan, Desain Dan Implementasi Alat*, 1–10.
- Giesecke, F. E., Mitchell, A., Spencer, H. C., Hill, I. L., Dygon, J. T., dan Novak, J. E. (2001). *Gambar Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Groover, M. P. (2002), *Fundamental of Modern Manufacturing Materials, Process, and System, United States of America: Thomson Digital*
- Harsokoesoemo, D. (2000). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)* (p. 133). Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Harnanto, 2017, Akuntansi Biaya, Penerbit Andi, Kerjasama dengan BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Khurmi, R. S., dan Gupta, J. K. (2005). A textbook of machine design. S. Chand publishing.
- Lestari, D., Susilo, B., dan Yulianingsih, R. (2014). *Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. 2(2)*, 117–123.
- Rahman, A. (2017). Prototype Screw Conveyor Mesin Pendaaur Ulang Pasir Cetak 10 Ton/Jam. *Screw Conveyor, November*, 1–2.
- Riyadi, S., dan Herdiana, A. (2019). Optimalisasi *screw press* kopra untuk meningkatkan pendapatan masyarakat melalui penciptaan nilai tambah komoditas kelapa. *Seminar Teknologi Majalengka 4.0*, 138–143.
- Richard A.M. Napitupulu, A. H. M. T. L. S. (2008). *Perhitungan Kebutuhan Pengepresan Kopra Pada Mesin Press Minyak Kelapa*.

- Sularso dan Suga, K. (2020). Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin. *PT Pradnya Paramita. Jakarta.*
- Surata, I. W., Nindhia, T. G. T., Budyanto, D., dan Yulianto, A.E. (2015). *Rancang bangun alat pres parutan kelapa tipe ulir daya penggerak motor listrik. Sntm Xiv, 2*
- Supriyanto, E. (2020). "Manufaktur Dalam Dunia Teknik Industri". *Jurnal, 3, 2081- 9245*
- Tani, K., dan Ngis, D. (2016). *Aplikasi Mesin Pemeras Kelapa Tenaga Hidroulis Untuk Meningkatkan Produktivitas Minyak Kelapa Murni Pada. 15, 99–103.*
- Tawalujan, L., Luntungan, F., dan Tangkuman, S., (2016). Modifikasi Mesin Press Minyak Kelapa Murni Proses Kering Untuk Industri Rumah Tangga. *Proseding Semnas Hasil, 11, 775-783*
- Usman, dan Muhtadin. (2019). *Desain, Perancangan Dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa, 1(1),*