

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, F., & Wijianto, W. (2017). Pemanfaatan Pegas Daun Bekas Sebagai Bahan Pengganti Mata Potong (*Punch*) pada Alat Bantu Produksi Massal (*Press Tool*). *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 9(1).
- Cahyono, F. T., & Yohanes, Y. *Pengaruh Variasi Putaran dan Bentuk Mata Pisau Pengurai pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa terhadap Kapasitas Mesin* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Childs, P. R. (2004). *Mechanical Design*. Elsevier Butterworth-Heinemann: Elsevier Ltd. All rights reserved.
- Dharma, P. A. W., Suwastika, A. A. N. G., & Sutari, N. W. S. (2018). Kajian Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Larutan Mikroorganisme Lokal. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 200-210.
- Dzulfikri Halimi, A. (2018). Uji Eksperimen Tingkat Kekerasan dan Ketangguhan Baja Pegas JIS SUP 9 Dengan Metode Laku Panas Hardening dan Tempering. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(03).
- Endriatno, N., & Kadir, K. (2019). DESAIN MESIN PEMARUT KELAPA DAN UBI KAYU DENGAN KOMBINASI ROL PARUT. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 15-20.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of A Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi-110 055: Euresia Publishing House (PVT.) Ltd.
- Mott, R. L. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design*. New Jersey: Pearson Education.
- Nuriyadi, N., & Yohanes, Y. (2017). *Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Berbasis Metode Quality Function Deployment (QFD)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- SKF Bearing. Pillow Block Ball Bearing Units Catalogue. www.skf.com (diakses tanggal 29 September 2020).

- Sularso, S. Kiyokatsu, 2004, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. *Jakarta: Pradnya Paramita.*
- Wijaya, R., & Damanik, M. M. B. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala: *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 249-255.
- Zainal, M. yulius Ferry, 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. Perspektif-Volum 4 Nomor 2 Edisi Desember 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. *Indonesian Center for Estate Crops and Developmen. Bogor.*