

DAFTAR PUSTAKA

- Suhardiyono, L.(1988). Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Riyan, A., Ibnu, H. (2022), Studi, P. D., Mesin Produksi dan Perawatan Politeknik Negeri Bengkalis Jl Bathin Alam, T., Sungai Alam, D., & Riau, B.. Perancangan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Semi Otomatis Dengan Kapasitas 100 Buah/Jam.
- Haans, A. L. S., Razak, A. K., Habibi, H., Ilham, N., & Gracecia, D. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin*, 16(1).
- Alfon, A., Marpaung, G., Stephen Ezekiel M, J., Sugiyanto (2022), D. B., Konversi Energi, T., Mesin, T., & Medan, P. N. Performansi Hasil Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa.
- Bagus Oki & Ade Saputra. (2017). Desain dan Perhitungan Transmisi Mesin Pengupas dan Pengurai Sabut Kelapa.
- Naimuddin, Z., Agaki, H. A., & Banne, M. S. (2021). LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 39 Pembuatan Alat Pengupas Sabut Kelapa (Perbandingan Hasil Produksi Kerja Manual Dengan Kerja Mesin) (Vol. 6, Issue 2).
- Sularso, K.S., 2008, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suyuti,R.N.M.A. (2018). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Sleman: Deepublish.
- Ruswadi, Ayi. (2004). Metode Perancangan. Bandung: Polman.
- Pahl, G., Beitz, W. (2010). *Engineering Design A Systematic Approach Third Edition*. Berlin: Beuth Verlag.
- Daryanto. (1996). Dasar-Dasar Teknik Mesin. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wirawan, S. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Rochim, T. (2007). Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan. Bandung: ITB.
- Widarto, dkk. 2008. (BSE) *Teknik Mesin* (Jilid 1). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Mott, R. (2009). Elemen - Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Diedit oleh D. Prabantini. Yogyakarta: ANDI.

- Wahyu Hidayat. (2012). Motor Bensin Modern. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suhdi. (2009). Teori Dasar Perakitan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.