

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I.N., Parsa, I.M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Bandung: Rasi Terbit
- Bintari, B., Anurogo, B.L. (2018). *Pengantar Buku CSWA*. Jogjakarta: Indie Book Corner
- Cahyono, F.T., Yohanes., (2017), Pengaruh Variasi Putaran dan Bentuk Mata Pisau Pengurai pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa Terhadap Kapasitas Mesin, *Jom FTEKNIK*, Vol 4 No 2
- Gafur, A., Muklis, A., (2022), Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Copeat Dan Cofiber, *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, Vol 7, No 1
- Mardiatmoko. G., Mira Ariyanti., (2011). *Produksi tanaman kelapa (cocos Nucifera L.)*. Ambon: Badan penerbit fakultas pertanian universitas pattimura
- Mott, R.L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. Perancangan Elemen Mesin Terpadu*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach Third Edition*. Berlin: Springer Science+Business Media Deutschlanssatio
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan*. Bandung: ITB.
- Sari, A.U., Khair, M.M., Sukardin, M.S., Bandaso, Z.S., (2023), Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menggunakan Dua Rol Pisau Pengurai, *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology (JEMMTEC)*, Vol 2, No 1
- Satito, A., Hariyanto, Supandi, (2020), Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Copeat Dan Cofiber Dalam Upaya Penganekaragaman Produk Pada Kelompok Tani “Sumber Rejeki”, *Prosding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Polines*, Vol 3, No 1
- Sato, G.T. dan Sugiarto, N. H. (1986). *Menggambar-Mesin-Menurut-Standar-ISO-Takeshi-Sato.pdf* . Jakarta: PT. Pradnya Paramita Jakarta

- Suhendra, Apriani, W., Fahrizal, I.B.N., (2022), Uji Peformasi pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa dengan Modifikasi Pisau Pengurai, *Jurnal Engine*, Vol 6, No 2
- Sularso. (2008). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Suprpto, Purba, B., Harto, B., Putra, A.N. (2021). *Desain dan Analisis Menggunakan Solidworks*. Surabaya: Cipta Media Nusantara
- Wirabhuana, A., Farihah, T., Agustina, D. (2007). *Bahan Ajar Sistem Produksi*. Depok: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga