

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D.D. and Budi, F.S. (2008) *PROSES GLISEROLISIS MINYAK KELAPA SAWIT MENJADI MONO DAN DIACYL GLISEROL DENGAN PELARUT N-BUTANOL DAN KATALIS MgO*, *Reaktor*, 12(1), p. 22. <https://doi.org/10.14710/reaktor.12.1.22-28>.
- Booker, J. D; Swift, K.. (2013) *Manufacturing Process Selection Handbook*.
- Brennan, J.. *et al.* (1990) *Food engineering operations 3th Edition*. 3rd edn. Surrey, UK: Applied Science Publishers Ltd.
- Brunerová, A. *et al.* (2018) *Bio-pellet fuel from oil palm empty fruit bunches (EFB): Using European standards for quality testing, Sustainability (Switzerland)*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/su10124443>.
- Falah, M. and Nelza, N. (2019) *Pembuatan Biopellet Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Bahan Bakar Terbarukan*, *Ready Star*, 2(1), pp. 90–95. <http://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/41>.
- Komalasari, T. (2022) *Ekspor Naik, Minyak Sawit Indonesia Kuasai 52% Pangsa Pasar Dunia*, *KataData*. <https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/635137f2b4533/ekspor-naik-minyak-sawit-indonesia-kuasai-52-pangsa-pasar-dunia>.
- Nauval, M. (2021) ‘Perancangan Alat Penggiling Biji Jagung Menjadi Tepung Mesin Disk Mill Tipe Ffc 15’.
- Rangkuti, P.A., Hasbullah, R. and Sumariana, K.S.U. (2012) *Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc (Disc Mill) untuk Penepungan Juwawut (Setaria italica (L.) P. Beauvois)*, *agriTECH*, 32(1), pp. 66–72. <https://doi.org/10.22146/agritech.9658>.
- Sanyoto, B.L. *et al.* (2021) *RANCANG BANGUN MESIN PENEPUNG BIJI SORGUM SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU DALAM PRODUK OLAHAN MAKANAN DENGAN KEKASARAN 100 MESH*, *Jurnal AMORI*, 2(1).
- Schey, J.. (2000) *Introduction to Manufacturing Processes*. 3rd edn. McGraw-Hill. [https://openlibrary.org/books/OL22245223M/Introduction\\_to\\_manufacturing\\_processes](https://openlibrary.org/books/OL22245223M/Introduction_to_manufacturing_processes).
- Sularso; Suga, K. (2004) *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradnya Paramita*.
- Triatmojo, H; Mustofa, H. (2021) *Proses Produksi dan Konstruksi Mesin*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Muhammad Vogel Austen Kartamanggala, 2023

**RANCANG BANGUN MESIN PENEPUNG TIPE DISK MILL UNTUK SERAT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI BIOPELET**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Mesin

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Yerizam, M. *et al.* (2021) *Production of Bio-Pellet Briquettes From Coconut Shell Waste as Alternative Energy for Household Scale, Proceedings of the 4th Forum in Research, Science, and Technology (FIRST-T1-T2-2020)*, 7, pp. 57–61. <https://doi.org/10.2991/ahe.k.210205.011>.

Zanjabila, A., Doni and Ryfkiansyah, D. (2022) *Rancang Bangun Mesin Penepung Umbi Keladi Beneng Dengan Sistem Mono Disc*. Available at: [http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/596/1/PA\\_LAPORAN\\_RANCANG\\_BANGUN\\_MESIN\\_PENEPUNG\\_UMBI\\_KELADI\\_BENENG\\_DENGAN\\_SISTEM\\_MONO\\_DISK.pdf](http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/596/1/PA_LAPORAN_RANCANG_BANGUN_MESIN_PENEPUNG_UMBI_KELADI_BENENG_DENGAN_SISTEM_MONO_DISK.pdf).