

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelli, H. E., Mokrani, L., Kennouche, S., & de Aguiar, J. B. (2020). Utilization of waste glass in the improvement of concrete performance: A mini review. *Waste Management & Research*, 38(11), 1204-1213.
- Abrar, M.F. (2021) PROSES MANUFAKTUR MESIN PENGIRIS PISANG SKALA INDUSTRI RUMAH TANGGA KAPASITAS 100 KG PER JAM. UPN Veteran Jakarta.
- Alviyanto, D. (2021) PROSES MANUFAKTUR MESIN PRES LEMBARAN (SHEET PRESS MACHINE). UPN Veteran Jakarta.
- Athallah, A. (2021) PROSES MANUFAKTUR MESIN PEMOTONG KERUPUK IKAN DENGAN KAPASITAS 100KG/JAM. UPN Veteran Jakarta
- El Haggag, S. (2010). *Sustainable Industrial Design and Waste Management: Cradle-to-Cradle for Sustainable Development*. Academic Press.
- Giovano, A. (2017). *Glass Recycle*.
https://www.academia.edu/8690382/Glass_Recycle.
- Handayani, D., & Ningsih, U. (2005). Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [CAD / CAM]. *Teknologi Informasi DINAMIK*, X(3), 143– 149.
- Hendry, H., Butar, F. B., Situmorang, J. C., Pane, R. M. S., Silaen, A. H., Valdano, O., & Aryza, S. (2019). Peningkatan Efisiensi dan Performa Motor Listrik Berbasis PID dan Fuzzy. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1).
- HUDA, M. S. (2022). TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR KACA KAPASITAS 4 KG/MENIT.
- IBRAHIM DZULHAJ, A. G. A. M., ROHMAN, F., & NADLIROH, K. (2020). MESIN PENGHANCUR LIMBAH KACA DENGAN KAPASITAS 30KG/JAM. *SEMNAS IV*, 4(1), 1-8.
- Justin, J., Sadika, F., & Sufyan, A. (2015). Eksplorasi Limbah Kaca Studi Kasus Industri Mebel. *eProceedings of Art & Design*, 2(2)
- Kalpakjian, Serope. and Schmid, S.R.. (2020) *Manufacturing engineering and technology*. Pearson.

- Kharisma Novi, Waluyo Sri dan Tamrin (2014) PENGARUH PERBEDAAN KECEPATAN PUTAR (RPM) DISC MILL TERHADAP KESERAGAMAN UKURAN BUTIRAN GULA SEMUT, Jurnal Teknik Pertanian Lampung
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A textbook of machine design*. S. Chand publishing.
- Mott, R. L. (2009). Elemen-elemen mesin dalam perancangan mekanis. *Penerbit ANDI, Yogyakarta*.
- Nugraha, F. C., & Faturrohman, R. D. (2022). Pemilihan dan Perancangan Ulang Mesin Penepung Jahe yang Telah dikeringkan. *e-Proceeding FTI*.
- Prayoga, Y., Jufriadi, J., & Mawardi, M. (2020). ANALISA PENGARUH VARIASI KEDALAMAN PEMAKANAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN PROSES FRAIS. Jurnal Mesin Sains Terapan, 4(1), 19. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1740>
- SIPSN Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (MENLHK).(2024). Data Pengelolaan Sampah & RTH.
- Slamet, W. (2013). PROSES MANUFAKTUR DAN INTEGRASI STRUKTUR INASAT-1 LAPAN.
- Sutrisna, A., Syawaldi, D., & Raharjo, J. (2019). Design of dry leaves shredder machine using five blades. *J. Renew. Energy Mech*, 2(2), 66-80.
- Sularso and Suga, K. (2004) ‘Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin’, PT Pradnya Paramita, p. 163.
- Sylvia, N., & Mahmudah, N. L. (2018). Tinjauan proses dan teknik flameworking pada limbah kaca. *Narada*, 5(2).
- Upingo, H., Djamalu, Y., Botutihe, S., & Bolango, K. P. D. P. B. (2016). Optimalisasi mesin pencacah plastik Otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 1(2), 112-139.
- Utami, K. F., & Mutiari, D. (2024, June). Inovasi Sampah Botol Kaca sebagai Material Kaca pada Elemen Fasad Cafemoto dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan. In *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur* (pp. 682- 691)