

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anggoro, S.D. (2023) *RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR BONGGOL JAGUNG UNTUK INDUSTRI KECIL DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK*.
- Arends and Berenschot (1980) 'Motor Bensin', *Erlangga*, VI.
- Arico, Z. and Jayanthi, S. (2018) 'Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Produk Kreatif sebagai Peningkatan Ekonomi Masyarakat Pesisir', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, pp. 1–6.
- Athallah, A. (2021) *PROSES MANUFAKTUR MESIN PEMOTONG KERUPUK IKAN DENGAN KAPASITAS 100KG/JAM*. UPN Veteran Jakarta.
- Bahraini, A. (2024) *7 Types of Plastic: The Different Materials and Grades*, *Waste4change*. Available at: <https://waste4change.com/blog/7-types-plastic-need-know/> (Accessed: 12 February 2024).
- Basuki, A.T. and Yuliadi, I. (2015) 'Ekonometrika Teori & Aplikasi', *Mitra Pustaka Nurani*. [Preprint].
- Ditjen PPTKL (2022) *Reduksi Plastik*, *Kementerian Lingkungan Hidup*. Available at: <https://ppkl.menlhk.go.id/website/reduksiplastik/pengantar.php> (Accessed: 28 January 2024).
- Fardinal, F. *et al.* (2023) 'Rancang Bangun Konstruksi Mesin Pencacah Plastik Multifungsi Kapasitas 50 Kg/Jam', *Jurnal Teknik Mesin*, 16(2), pp. 200–206. Available at: <https://doi.org/10.30630/jtm.16.2.1217>.
- Khurmi, R. and Khurmi, N. (1987) 'Hydraulics, Fluid Mechanics and Hydraulic Machines', *S. Chand Publishing.*, 1.
- Khurmi, R.S.& and K., G.J. (2005) 'A textbook of machine design.', *S. Chand publishing*. [Preprint].
- Meng, Q.J. *et al.* (2015) 'An arboreal docodont from the jurassic and

- mammaliaform ecological diversification', *Science*, 347(6223), pp. 764–768. Available at: <https://doi.org/10.1126/science.1260879>.
- Prayogo, T.D. (2020) *Rancang Bangun Mesin Pembuat Biji Plastik Dengan Kapasitas 1.5 Kg/Jam*.
- Romansa, R. *et al.* (2023) 'Simulasi Beban Rangka Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Software Autodesk Inventor', *Integrated Mechanical Engineering Journal*, 1(1), pp. 30–36. Available at: <https://doi.org/10.56904/imejour.v1i1.77>.
- Sahaja, K. and Pudukarapu, L. (2019) 'A between-wall heat transfer simulation approach based on the lattice Boltzmann method and its application in tube heat transfer analysis', 6(6), pp. 1–4.
- Sahwan, F.L. *et al.* (2005) *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia, Jurnal Sistem Pengolahan Limbah J. Tek. Ling. P3TL-BPPT*.
- Shackelford, J.F. (2014) *Linear Defects, or Dislocations-One-Dimensional Imperfections, Introduction to Materials Science for Engineers*.
- Sonjaya, M.L. (2019) 'Rancang Bangun Mesin Extruder Plastik Pada Pemanfaatan Limbah Plastik Dengan Menggunakan Screw Dan Barrel Bronze', *Majalah Teknik Industri*, 27(2), pp. 32–38.
- Sularso and Suga, K. (1991) 'Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin', *PT Pradnya Paramita*, p. 163.
- Syarief, R., Santausa, S. and Isyana, S.T. (1988) 'Teknologi Pengemasan Pangan'.
- Triadi, N.Y., Martana, B. and Pradana, S. (2020) 'Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2)(pp), pp. 144–153.