

DAFTAR PUSTAKA

Alfian (2018) 'Rancangan Teknologi Tepat Guna untuk Mesin Penggiling Kopi Sistim Poros Vertikal Appropriate Technology Design For Grinder Machine Coffee Vertical Poros System', 13(2). Available at: <http://dx.doi.org/10.30630/jipr.13.2.85>.

Batan, I. (2012) *Desain Produk*. Guna Widya.

BPS (2024) 'BADAN PUSAT STATISTIK BPS-STATISTICS INDONESIA'. Available at: <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/11/29/d748d9bf594118fe112fc51e/statistik-kopi-indonesia-2023.html>.

Budi, Y.E.P. and Sukmono, T. (2023) 'Efektivitas Aplikasi CAD-CAM untuk Pengembangan, Desain dan Implementasi Alat Pemeliharaan'. Available at: <https://doi.org/10.21070/ups.2797>.

Gusni, H., Zulfahrizal and Putra, B. (2018) *UJI PERFORMANSI MESIN PENGGIILING KOPI TIPE CONICAL BURR MILL UNTUK KOPI ARABIKA*. Banda Aceh.

Kholis, M.N. and Majid, A. (2017) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS BIJI KOPI DENGAN KAPASITAS 60 KG/JAM*. Surabaya.

Khurmi, R.S. and Gupta, J.K. (2005) *A Text Book Of Machine Design, Engg. Services*. Available at: <http://www.simpopdf.com>.

Marpaung, E. and Hutasoit, R. (2021) *RANCANG BANGUN MESIN PENGGIILING KOPI DARI BIJI KOPI MENJADI BUBUK KOPI DENGAN KAPASITAS 50 Kg/JAM*.

Mott, R.L. (2004) 'Machine Elements in Mechanical Design', in. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Nasution, A.Y. and Effendi, R. (2018) 'PERANCANGAN ALAT PENGUPAS KULIT KOPI BASAH DENGAN KAPASITAS 120 KG/JAM', *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(2), pp. 140–146. Available at: <http://ojs.umm metro.ac.id/index.php/turbo>.

Ibnu Tegar Febriansyah, 2025

PERANCANGAN MESIN PENGGIILING KOPI TIPE CONICAL BURR UNTUK INDUSTRI SKALA KECIL DAN MENENGAH

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Nugroho, B. (2022) *RANCANG BANGUN RANGKA ENGINE STAND DIESEL JENIS L300*. Available at:

https://repositori.untidar.ac.id/index.php?p=show_detail&id=12644&keywords=

Prasetyo, E. *et al.* (2020) ‘Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks’, *Rekayasa*, 13(3), pp. 299–306. Available at: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>.

Sebayang, S., Siregar, P. and Joy, H. (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS TEMBAKAU DENGAN PISAU VERTICAL KAPASITAS 30 KG/JAM*. Medan: Juni.

Sularso and Kiyokatsu, S. (2004) *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Timemore (2024) *Manual Coffee Grinder*. Available at: <https://www.timemore.com/collections/coffee-grinder-manual/products/timemore-manual-coffee-grinder-chestnut-c3-max-black>.

Wahyudi, Y. and Fahrudin, A. (2016) ‘Analisa Perbandingan Pelapisan Galvanis Elektroplating Dengan Hot Dip Galvanizing Terhadap Ketahanan Korosi Dan Kekerasan Pada Baja’, *Rekayasa Energi Manufaktur*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.21070/r.e.m.v1i1.173>.

Wikipedia (2024) *Biji Kopi*. Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Kopi_di_Indonesia (Accessed: 28 June 2025).

Zamri, A., Mandora, R. and Yuliarman (2023) ‘Perancangan Mesin Penggiling Kopi Dan Penakar Bubuk Kopi Untuk Usaha Mikro Kecil Menengah’, *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.30596/rmme.v6i2.16316>.