

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. (2025) *Asosiasi Pedagang Mie dan Bakso Sepakat Digitalisasi Permudah Menata Keuangan*, *metrotvnews*. Available at: <https://www.metrotvnews.com/read/NP6CpEyz-asosiasi-pedagang-mie-dan-bakso-sepakat-digitalisasi-permudah-menata-keuangan> (Accessed: 1 March 2025).
- Aristo, J., Rosa, D. and Cupu, P. (2019) 'PERANCANGAN dan PEMBUATAN KOMPONEN MESIN PEMBUAT BAKSO MENGGUNAKAN SCREW CONVEYOR dengan PEMOTONGAN BAKSO SECARA MEKANIK', *Jom FTEKNIK*, 6, pp. 3–7.
- Athallah, A. (2021) *PROSES MANUFAKTUR MESIN PEMOTONG KERUPUK IKAN DENGAN KAPASITAS 100KG/JAM*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA.
- Effri, Y., Budi, P. and Sukmono, T. (2023) 'Efektivitas Aplikasi CAD-CAM untuk Pengembangan, Desain dan Implementasi Alat Pemeliharaan', *Efektivitas Aplikasi CAD-CAM untuk Pengembangan, Desain dan Implementasi Alat*, pp. 1–10.
- Firdausi, A. (2013) 'Mekanika Dan Elemen Mesin', *Malang: PPPPTK BOE*, p. 13.
- Jihad Family, N. M. (2022) 'Analisis Usaha Mikro Mie Ayam Dan Bakso Mas Jangkung Sebagai Prospek Bisnis Di Wilayah Bekasi Jawa Barat', *Jurnal USAHA*, 3(2), pp. 43–51. doi: 10.30998/juuk.v3i2.1563.
- Mahmud, M. A. (2024) *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG OTOMATIS UNTUK INDUSTRI KECIL OLAHAN DODOL BUAH PIDADA*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA.
- Mustika, W. S. *et al.* (2024) 'Rancang bangun mesin pencetak bakso berbasis pneumatik', *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 19(1), pp. 79–84. doi: 10.36289/jtmi.v19i1.536.
- Pangestu, D. A., Istiasih, H. and Santoso, R. (2024) 'Perancangan Mesin Penggiling Daging Berkapasitas 3kg / Jam Sebagai Bahan Utama Bakso Untuk Pelaku', 8, pp. 1211–1217.
- Patintingan, C. U. *et al.* (2022) 'Bidang: Teknik Manufaktur Industri Agro Topik: Rekayasa dan Perancangan Mesin Industri Agro STUDI EKSPERIMENTAL MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN VARIASI BENTUK BULAT DAN KOTAK', *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri IX*, 1, pp. 255–259.
- Pratiwi, A. D., Widajanti, L. and Nugraheni, S. A. (2020) 'Penerapan Sistem Jaminan Halal dan Kandungan Gizi Bakso Sapi Produksi Usaha Mikro di Pasar Rasamala Banyumanik Kota Semarang Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 152–159.
- Rahman, H. N. (2024) *RANCANG BANGUN MESIN PEMERAS KELAPA DENGAN MENGGUNAKAN PEMERAS MODEL ULIR TEKAN (SCREW PRESS)*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA.

Muhammad Ardiansyah, 2025

RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO BERBASIS MOTOR LISTRIK UNTUK PELAKU UMKM

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Safutra, I. (2024) *Berperan dalam Ekonomi Nasional, Putaran Uang dari Usaha Bakso Rp 3 Triliun per Hari*, Jawa Pos. Available at: <https://www.jawapos.com/ekonomi/014012682/berperan-dalam-ekonomi-nasional-putaran-uang-dari-usaha-bakso-rp-3-triliun-per-hari> (Accessed: 1 March 2025).

Saputra, N. S., Muchlisinalahuddin, M. and Armila, A. (2022) 'Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso', *Jurnal Teknik Mesin*, 15(2), pp. 115–120. doi: 10.30630/jtm.15.2.859.

Saputro, M. T. H. and Nadliroh, K. (2022) 'Design Build Mixer On a Semiautomatic Meatball Machine with a Capacity of 2 Kg', *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1(1), pp. 247–252.

Setiawan, Y. (2021) 'Mesin Pencetak Bakso Sistem Horizontal Dengan Motor DC Skala Rumahan', *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat 2021*, pp. 220–227.

Sultoni, A. and Subekti, S. (2019) 'Proses Produksi Bakso Ikan dengan Menggunakan Desain Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso di Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan (BBP2HP), Jakarta.', *Journal of Marine and Coastal Science*, 8(1), pp. 49–55. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS>.

Tangkemanda, A. *et al.* (2019) 'Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso Berskala Industri Rumah Tangga', *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 15(2), pp. 166–172. doi: 10.31963/sinergi.v15i2.1191