

DAFTAR PUSTAKA

- Hasaris, S. 2016. *RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING SERBAGUNA (PENGUJIAN ALAT)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Naufal, B. A., & Wulandari, D. 2021. Rancang bangun mesin penggiling daging semi otomatis untuk meningkatkan produktivitas ukm di sidoarjo. *JRM. Volume 06 Nomor 26(2), 51-56.*
- Porawati, H., & Kurniawan, A. 2020. Modifikasi mesin penggiling daging (meat grinder) kapasitas 8 kg menggunakan motor listrik. *Jurnal Inovator, 3(1), 20-24.*
- Riyadi, S. 2019. *PERANCANGAN MESIN PENGGILING DAGING BEBEK UNTUK BAHAN BAKU FROZEN FOOD DENGAN KAPASITAS 40 KG/JAM*. University Of Muhammadiyah Malang.
- SISPADITANIANGGI, L. 2017. *PERANCANGAN MESIN PENGGILING IKAN TUNA UNTUK BAHAN BAKU PEMBUATAN NUGGET DENGAN KAPASITAS 60KG/JAM*. University of Muhammadiyah Malang.
- Sulistyo, E., & Yudo, E. (2015). RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING DAGING AYAM. Seminar Sains dan Teknologi 2015, 1-5. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Wahyudi, S. 2021. *PERANCANGAN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS 10 KG/JAM*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wiratech. 2020. *Mengenal Prinsip Kerja Mesin Giling Daging TASIN TS-102AL* <https://wiratech.co.id/prinsip-kerja-mesin-giling-daging/>, Diakses Pada 25 November 2021 pukul 10.35.