

DAFTAR PUSTAKA

- AD Prasetyo, H ISTIQLALIYAH, K NADLIROH, 2022 Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging Pada Mesin Pencetak Bakso Kapasitas 2kg/jam, repository.unpkediri.ac.id
- BA Naufal, D Wulandari, 2021 Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging Semi Otomatis Untuk Meningkatkan Produktivitas UKM di Sidoarjo, Jurnal Rekayasa Mesin, 2021 ejournal.unesa.ac.id.
- E Saputra, 2017 Strategi Pengembangan Usaha Penggilingan Daging di Kabupaten Seruyan Propinsi Kalimantan Tengah, Jurnal Galung Tapioka, download.garuda.kemedikbut.go.id
- E Sulisty, 2022 Peningkatan Produksi Pada UKM Pembuatan Pentol Bakso Ayam Menggunakan Mesin Penggiling Daging Ayam di Desa Air Hanyut Sungailiat Bangka, Prosiding Seminar Nasional Unimus,2022 prosiding.unimus.ac.id
- G Manalu, P Simamora, 2021 Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging Untuk Pakan Ternak Ikan Dan Ayam Dengan Kapasitas 20kg/jam, jurnal.darmaagung.ac.id
- H Porowati, A Kurniawan Modifikasi, 2020 Mesin Penggiling Daging Kapasitas 8kg, Jurnal Inovator 2020 ojs.politeknikjambi.ac.id
- P Manalu, A Tambunan, 2022 Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging Kapasitas 8kg/jam, Jurnal Teknologi Mesin 2022 jurnal.darmaagung.ac.id
- Pw Widyanti, D Wulandari, 2021 Perancangan Sistem Transmisi Pada Alat Penggiling Daging Semi Otomatis, Jurnal Rekayasa Mesin 2021 ejournal.unesa.ac.id
- RK Napitupulu, JS Purba, W Naibaho, 2022 Analisa Variasi Saringan Mesin Penggiling Daging Ayam Kapasitas 1kg Terhadap Waktu, Jurnal Teknik Mesin, 2022 ejournal2pnp.ac.id
- Romiadi, Indah Wan Andriansah Hamzah, Murdianto, Andi kurnia, 2009 Rancang Bangun blender bumbu masakan kapasitas 10kg, Laporan Tugas Akhir, Politeknik Manufaktur Timah.