

## DAFTAR PUSTAKA

- Beni, S. (Ed.). 2018. Pengaruh Jenis Pengelasan Terhadap Laju Korosi Pada Plat *Stainless Steel* (Ss) 304 (*Doctoral Dissertation*, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mayulu, H., & Sutrisno, I. (Eds.). 2010. Kebijakan pengembangan peternakan sapi potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(1),
- Mohrni, A. S., & Kembaren, B. H. (2013). Pengaruh Variasi Kecepatan Dan Kuat Arus Terhadap Kekerasan, Tegangan Tarik, Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda E6013. *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Sriwijaya*, 13(1), 1-8.
- Naufal, B. A., & Wulandari. (Eds.). 2021. Rancang bangun mesin penggiling daging semi otomatis untk meningkatkan produktivitas UKM di Sidoarjo. *Jurnal Rekayasa Mesin Volume 6 Nomor 02*, 51-56.
- Porawati, H., & Kurniawan, A. (Eds.). 2020. Modifikasi mesin penggiling daging (meat grinder) kapasitas 8 kg menggunakan motor listrik. *Jurnal Inovator*, 3(1), 20-24.
- Raja, H. C., & Kapo, H. Y. S. (Eds.). 2017. Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Putaran Motor Induksi 1 Phasa 1 PK (*Doctoral dissertation*, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Rusono, N. (Ed.). 2020. Peningkatan Produksi Daging Sapi untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan Hewani. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Sulistyo, E., & Yudo, E. (2015). Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging Ayam. *Prosiding Semnastek*.
- Zulkarnain, Z., Asmawati, A., & Sofyan, S. (2017). Analisis konsumsi daging sapi pada tingkat rumah tangga di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisep*, 18(1), 1-12.