

DAFTAR PUSTAKA

- Bantacut, T. (2017). Pengembangan Kedelai Untuk Kemandirian Pangan, Energi, Industri, Dan Ekonomi. *Jurnal Pangan*, 26(1), 81-96.
- Firmansyah, M. R., Yulfitra, Y., & Basyir, A. (2017). Analisa Variasi Putaran Pada Mesin Roll Pembentuk Plat Profil Terhadap Hasil Pengerolan Plat 1 Mm. *Mekanik*, 3(1), 329166.
- Leisthari, C., Harunurrasyid, H., & Yulianita, A. (2014). *Analisis Pengaruh Harga Kacang Kedelai Terhadap Permintaan Kacang Kedelai Impor Oleh Industri Tahu Tempe Di Indonesia* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- 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*, 13(1), 1-8.
- Prastyo, A. N., & Jabir, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Transmisi Pada Mesin Pengupas Kulit Ari Kedelai* (Doctoral Dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Sunarto, S., Purnomo, A., Carli, C., Hartono, H., & Wattimena, R. M. (2022, May). Penerapan Teknologi Mesin Pengupas Dan Pemisah Kulit Ari Kedelai Untuk Membantu Pengusaha Tempe Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Semarang. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 4, No. 1).
- Syahputra, D. P. (2019). *Analisa Pengaruh Putaran Pully Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Softdrink Kapasitas 10 Kg/Jam* (Doctoral Dissertation).
- Van Harling, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Sosced*, 1(2), 42-48.