

DAFTAR PUSTAKA

- Ando Purba, B. (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KACANG KEDELAI SKRIPSI*.
- Reza Darmawan M and Nadliroh K (2024) “Rancaang bangun rangka Pemisah Kulit Ari Kedelai Kapasitas 30 Kg,” *Agustus*, 8, pp. 2549–7952.
- Benni Ando purba (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KACANG KEDELAI SKRIPSI*.
- Januariyansah, S. *et al.* (2025) “PELATIHAN PENINGKATAN KUALITAS PRODUK TEMPE MENGGUNAKAN MESIN PENGUPAS KULIT ARI,” 09(01).
- Mauliyan Syah, D., Mawarsih, E. and Rahman Saleh, A. (2022) *Rancang Bangun dan Peningkatan Kerja Mesin Pemisahan Kulit Ari Kedelai dengan Variasi Sudut Kemiringan Sudu Blower*.
- Patria, G., Kusnayat, A. and Febriyanti, E. (2020) *PENGEMBANGAN ALAT PEMISAH KULIT ARI KEDELAI MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING DEVELOPMENT OF SOYBEAN HULL SEPARATOR USING REVERSE ENGINEERING METHOD*.
- Rantung, R.A. and Tooy, D. (2024) “Design and Analysis of Soybean Epidermis Peeling Machine for Farmers’ Group Scale,” *Journal of Agriculture*, 2(03), pp. 301–307. Available at: <https://doi.org/10.47709/joa.v2i03.3504>.
- Sri Nugroho S and Bayu Baskoro B (2021) “Rekayasa+Teknologi+Pengelupas+Kulit+Ari+Kedelai.”
- Suwandi, D., Sifa, A. and Endramawan, T. (2024) *PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN PEMISAH KULIT ARI KEDELAI PADA UMKM KERIPIK TEMPE, Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Nadimas)*.