

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Setyawan, A., & Upara, N. (2022). Perancangan Mesin Kupas Bawang untuk Kebutuhan Restoran. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 6(2502), 281–290. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v6i1.459>.
- Nurchaya, D. H., Pramesti, Y. S., & Akbar, A. (2021). Rancangan Bangun Alat Pengupas Bawang Merah Yang Efektif dan Efisien. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2, 194–199.
- Nurlina, N. (2019). PPTTG Penerapan Mesin Pengupas Bawang Merah di Desa Sumberjo Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Abdimas Gorontalo (JAG)*, 2(2), 101-106.
- Sahrudin, S., Putra, D. R., Oktoricoento, J. S., Mujirudin, M., & Ramza, H. (2018, December). Mesin Pengupas Bawang Mudah–Alih (*Portable Onion Peeler Machine*). In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 3, pp. E43-E49).
- Tanjung, A. R., Munir, A. P., & Panggabean, S. (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGUPAS BAWANG MEKANIS ( Design of Mechanical Onion Peeler Equipment ). *Keteknikan Pertanian*, 4(2), 231–235.
- Wijaya, W., & Rodiah, H. (2020). Analisa Dan Perancangan Mesin Pengupas Bawang Merah Skala Industri Perumahan (Studi Kasus Koperasi Produksi Mitra Kelapa) Sidahurip Kabupaten Pangandaran. *Ensains Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.31848/ensains.v3i1.301>.