

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. 2019. Uji Performansi Mesin Pengupas Kulit Singkong (*Manihot esculenta*) Tipe Drum Silinder Berdinding *Mild Steel Profil L*.
- Fahmi. (2017). *Rancang Bangun Multipurpose Rotary Machine Sebagai Mesin Pengupas Singkong*. <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/40482>.
- Fanila, H., & Sastra, M. (2020). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Singkong Dengan Prinsip Mesin Bubut. *Jurnal Unitek*, 11(2), 99–108. <https://doi.org/10.52072/unitek.v11i2>.
- Kurniawan, P., Putra, I. B. C., Saputra, T. H. (2022). Analisa Gaya Potong Minimal Pada Alat Kupas Singkong Sistem Vertikal. *Jurnal Dinamika* 7, 137–145.
- Sjamsiah, A, dan Suriani. (2018). “Analisa Gaya Potong Minimal Pada Alat Kupas Singkong Sistem Vertikal.” *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, Vol 7 No(2).
- Sundari, T. (2010). Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. *Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*.