

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luthfi, A. D., & Artha, B. A. P. (2021). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG BERAS MERAH (ORYZA NIVARA) DENGAN PENAMBAHAN PISANG (MUSA PARADISIACA L) TERHADAP SIFAT FISIK DAN KIMIA ALMOND CRISPY. *Food Scientia: Journal of Food Science and Technology*, 1(1), 58-68.
- [2] Hutasoit, C., & Padang, T. I. (2021). Desain dan Pembuatan Papan Tiruan dari Bahan Komposit Laminat Diperkuat Lembaran Batang Pisang. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 5(1), 1-7.
- [3] Van Gobel, W., Djamilu, Y., & Antu, E. S. (2016). Rancang Bangun Alat Pengiris Pisang. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1(2), 194-205.
- [4] Handoyo, E., Pramono, C., Salahudin, X., & Hastuti, S. (2019). Mesin Pengiris Pisang dengan Variasi Diameter Pully Terhadap Putaran dan Tebal Irisan. *Journal of Mechanical Engineering*, 3(1), 29-35.
- [5] SANTOSO, S. N. (2016). *PERENCANAAN MESIN PEMOTONG PISANG UNTUK KRIPIK PISANG DENGAN KAPASITAS 60KG/JAM* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- [6] Sandi, W. T. A. (2019). *Rancang ulang mesin pemotong untuk talas, singkong, pisang tinjauan terhadap elemen transmisi, pasak, dan bantalan* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [7] Widodo, W. S., & Istiqlaliyah, H. (2015). Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer) Dengan Kapasitas 1Kg/Menit. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 2(1), 30-36.
- [8] Sonawan, H., (2019). Perancangan Elemen Mesin. Bandung: Alfabeta.
- [9] Rusdiyana, L., Suhariyanto, S., Widiyono, E., & Mursid, M. (2014). Analisa Gaya dan Daya Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 kg/jam. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 7(2).
- [10] Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1997. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : Pradnya Paramita.