

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mursidi, R. (2015). Perajang Serbaguna Tipe Blade Sliding Dan Sistem Transfer Tenaga Semi Mekanis, (September),2-3
- [2] M.Sajuli & Ibnu Hajar (2017). Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam. JURNAL INOVTEK POLBENG, VOL. 07, NO. 1, JUNI 2017, 07, 65-69.
- [3] Sugiantoro., (2002), Mesin Perajang Singkong Multiguna, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- [4] Rofi'I. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG UMBI-UMBIAN DENGAN MENGGUNAKAN PISAU HORIZONTAL.
- [5] Sunarto. 2002. Membuat kerupuk singkong dan keripik kedelai. Yogyakarta: kanisius. 36 Hal.
- [6] Musthofa Lutfi, S. S. (2010). RANCANG BANGUN PERAJANG UBI KAYU PISAU HORIZONTAL. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.1, No. 2 Tahun 2010, 1, 41-46.
- [7] Sukadi. (2016). PENGGUNAAN BEBAN PENDORONG UMPAN YANG TEPAT PADA HASIL PERAJANGAN KERIPIK SINGKONG. *TEKNIKA VOL.3 NO.1 April 2016, 3, 45-50.*
- [8] Etwin Fibriane S, D. C. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PENGKILING DAN POTONG KERUPUK IKAN DENGAN MENGGUNAKAN GEARBOX. *Vol.12 No.1 Juni 2018, 12, 1-8.*
- [9] Mochammad Sholeh, G. H. (2012). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENGIRIS UMBI. *POLITEKNOLOGI VOL. 11 NO. 3, SEPTEMBER 2012, 11, 280-288.*
- [10] BUDIYANTO. (t.thn.). PERANCANGAN MESIN PERAJANG SINGKONG. 1-107.