

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V, Dobrovolsky, (1998) *A Text Book Machine Element. Moscrow : Peace Plubicers.*
- [2] Sularso, Kiyokatsu Suga, (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.
Jakarta: Pradya Paramita
- [3] Sularso dan Suga Kiyokatsu, 1997. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin.
Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- [4] M. Taofiq Nurhibatullah&Haryadi, 2021. Perancangan Alat perajang Umbi Porang dengan Pendorong Pneumetrik dan Kontrol PLC
- [5] Argadita Mawadati, Nidia Lestari, Yuli purwanto, Suwanto Raharjo, Emi Setyaningsih, Suparni Setyowati Rahayu, Nurul Dzakiya, Eska Almontaha, Purnawan tahun 2021. Peningkatan Kualitas Produksi Porang Dengan Mesin Pengiris Porang Pada Kelompok Tani Yin Porang Desa Padarangain Wonogiri
- [6] Mohamad Syaifudin, Gatut Rubiono, Ikhwanul Qiram. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article) 5 (1), 5-8, 2020* Pengaruh sudut Kerja Pisau Potong Terhadap Unjuk Kerja Mesin Perajang Singkong
- [7] Andi Setiawan*, Bambang Susilo, Gunomo Djoyowasito, Unjuk Kerja Mesin Perajang Singkong Berbentuk *Chips* Produksi Balai Latihan Kerja (BLK) Wonojati, Malang, *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 7 No. 3, Desember 2019, 259-267
- [8] Koswara, S. 2013. Modul Teknologi Pengolahan Umbi Umbian. *Southeast Asian Food And Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center Research and Community Service Institution. Bogor Agricultural University*
- [9] Ika Yuniwati, Ely Trianasari, Aldy Bahadury Indraloka, Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Perajangan Porang melalui Teknologi Tepat Guna Mesin Perajang Porang, *ABDIMAS UNHAWAS 7 (1), 2022*
- [10] Nengsih Angriani Situmorang, Pengaruh Jumlah Mata Pisau dan Jenis Bahan terhadap Kinerja Mesin Perajang Keripik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Oktober 2020 – Maret 2021