

DAFTAR PUSTAKA

- M. Sajuli & Ibnu Hajar, (2017). Rancang bangun mesin pengiris ubi dengan kapasitas 30kg/jam, jurnal invotek polbeng, vol. 07, NO. 1 juni 2017.
- Nugroho, dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Perajang Otomatis Ubi Kayu (Manihot Esculenta) sebagai Bahan Dasar Keripik Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, Vol. 4, No. 2 (hlm. 1-2). Malang: Universitas Brawijaya.
- Purnomo, J & Hanzah, R. 2017. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Skripsi. Program Teknik Mesin Disnaker Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sularso, I.& suga, k. (2004), Dasar perancangan dan pemilihan, 11 rd edition, PT Pradnya paramita, Jakarta.
- Nugraha, F & Fauzi, A. (2022). Analisa kebutuhan daya pada alat pemeras kelapa kapasitas 20 kg/jam. Seminar Nasional Inovasi Teknologi. Kediri: Universitas Nusantara PGR.
- Kaharudin (2021). Rancang bangun mesin pencacah pakan ternak kapasitas 50 kg/jam.