

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, R. N., Aswardi. (2020). Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick Berbasis *Mikrokontroller* Atmega 328. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 06(02), 8-18.
- Azmi , A. R., Andi , R. A. (2020). Alat Pemotong Bawang Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Tugas Akhir*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Nugroho , A. A., Hermanto, B. M., Bahwono, R., & Prasetyo, J. (2016). Rancang Bangun Alat Perajang Otomatis Ubi Kayu (Manihot Esculenta) Sebagai Bahan Dasar Keripik Berbasis Mikrokontroler At89s52. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 4.(2), 136-141.
- Roni. (2021). Rancang Bangun Alat Pemotong Bahan Keripik Dengan Pengatur Ketebalan Berbasis *Mikrokontroller* Atmega 328p. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran..
- widiantara, T., (2010) Rancang Bangun ALat Pengiris Bawah Merah dengan Pengiris Vertikal (*Shallot Slicer*), ISSN :1411-4216.F-01-1-7.
- Budiyanto.(2012).Perancangan Mesin Perajang SInggong.Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fauzi & A. mahendra sakti, "Analisis Mesin Pengiris kentang Spiral Otomatis, " p. 7, 2014.
- B.B.P. Simbolon, J. F. sihombing, P.B. Panjaitan, & R.M.S, "Rancang Bangun Mesiin Pengiris Tempe Kapasitas 30 Kg/jam, " P.12, 2013
- Wiriaatmadja. S. 2014. Alsintan Pengiris dan Pemotong. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Irawan. Devi.(2017) Rancang BAngun Alat Pemotong Lontong Kerupuk Menggunakan Tali Senar Eska Hiola.Gorontalo