

## DAFTAR PUSTAKA

- Afridon, E. &. (2020). Pembuatan Dan Pengujian Pada Mesin Pengiris. *Jurnal Menara Ilmu*, 50-60 Hal.
- Amrullah, M. S. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PENGIRIS BAWANG MERAH (*Allium Cepa, L*) SEMI MEKANIS. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 5 April Suplemen*, S271 – S276.
- Baskara, d. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Type Vertikal. *Agroteknika, Vol 2.1*, 1 (1).
- Effendi, R., dan Khumaidi, M (2018) Perancangan Mesin Perajang Bawang Serbaguna Berpengerak Motor Listrik Dengan Kapasitas 55kg/jam.
- Fanadly, T.A. (2023) Pembuatan Mesin Pengupas Singkong (*Manihot Esculenta*) Sistem Silinder Berperforasi Tipe Horizontal
- Karyati. (2018). Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah Hutan. *Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Mulawarman*, 122 Hal.
- Novriyanda. (2020). Rancang bangun mesin pengiris bawang merah . *Jurusan teknik mesin, fakultas teknik, Universitas Bangka Belitung.*
- Prayoga, J.D. (2023) Pembuatan Mesin Pengupas Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Berperforasi Tipe Horizontal.
- Rahayu, d. (1999). Pedoman Bertanam Bawang Merah. *Penebar Swadaya.*
- Rahmat. (2008). Optimasi Kapasitas Pengirisan yang Baik pada Bawang merah pada Bawang Merah Besar dengan Mesin Pengiris Bawang Merah Vertikal. *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.*
- Sugiantoro. (2002). Mesin Perajang Umbi Singkong Multiguna. *Universitas Muhamadiyah Malang.*
- Sumayang. (2003). Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi. *Jakarta: Penerbit Salemba Empat.*
- Tani, Abdi (1999) Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang.
- Widian dara, d. (2010). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah dengan Pengiris Vertikal. *Seminar Rekayasa dan Proses.*