

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Malik, A., dan Lestari, R.S., 2014. Teknologi dan Kelayakan Finansial Bawang Merah Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Agros*. 16(2), 214-221.
- [2] Effendi, R., dan Khumaldi, M., 2018. Perancangan Mesin Perajang Bawang Serbaguna berpengerak Motor Listrik dengan Kapasitas 55kg/jam. *Jurnal Polimesin*. 16(2), 47-50.
- [3] Widiantara, T., Taufik, Y., dan Garnida, Y., 2010. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah dengan Pengiris Vertikal (*Shallot Slicer*). Seminar Rekayasa dan Proses.
- [4] Prumanto, D., 2020. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang dengan Pengerak Motor Listrik AC. *Jurnal Teknokris*. 23(1), 50-57.
- [5] Putra, Z.P., Irnad., dan Reswita., 2018. Analisis Nilai Tambah Bawang Goreng Pada Ud. Safari Bawang Goreng di Kelurahan Kebun Tebeng Kota Bengkulu. *Jurnal Agroindustri*. 8(1), 62-72.
- [6] Widiantara, T., Taufik, Y., dan Garnida, Y., 2010. Rancang Bangun Alat Pengiris

Bawang Merah dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer). Seminar  
Rekayasa dan Proses.

[7] Prayuda, j. (2020) Implementasi Teknik Pulse Width Modulation Untuk Kendali.

*Vol.19. No.1, Februari 2020, pp. 122~127,19, 122~129.*

[8] Tantan Widianoro \*, Y. T. (2010) RANCANG BANGUN ALAT PENGIRIS  
BAWANG MERAH. SEMINAR REKAYASA KIMIA DAN PROSES, 4-5

*Agustus 2010, 1-7.*

[9] Wigraha3, K.L. (2017). RANANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN  
SISTEM RECHARGING. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*, 8.

