

## DAFTAR PUSTAKA

- Djuned P, dkk. 2017. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*)”. *Odonto Dental Journal*, Volume 4, No. 2. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.  
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/view/2250>. (11 Januari 2021 20.10)
- Fadwah M, dkk. 2020. “Perancangan Mesin Pengupas Kulit Ari Dan Penghalus Bawang Dengan Aplikasi Metode Gesekan Karet”. *Jurnal Polimesin*, Volume 18 No. 1. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe.  
<http://e-jurnal.pln.ac.id/index.php/polimesin/article/view/1459>. (11 Januari 2021 20.30)
- Gatut Prio U, dkk. 2017. “Analisa Pengaruh Putaran Dan Penambahan Karet Pengupas Bawang Terhadap Kapasitas Dan Kualitas Produksi”. *Mekanika Jurnal Teknik*. Volume 3, No. 1. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.  
<http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/MEKANIKA/article/view/2717>. (11 Januari 2021. 19.00)
- Lidya Kurniawati Tjahja. 2017. *Perancangan Ulang Produk Pengupas Bawang Putih*. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan.
- Mona Nur M, dkk. 2018. “Anti Mikroba Ekstrak Bawang Putih”. *Jurnal Pangan*, Volume. 27, No. 1. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.  
<http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/399>. (11 Januari 2021. 20.00)
- Tri Agus S, dan Muhamad Yusuf Y. 2020. “Rancang Bangun Mesin Pengupas Bawang Merah”. *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020 978-602-60766-9-4*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.  
<http://jurnal.poliupg.ac.id>. (11 Januari 2021 19.25)
- Wahyu Kristian S, dkk. 2017. “Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Pengupas Bawang Merah”. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Volume 5, No. 2. Mataram: Universitas Mataram.  
<http://jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/article/view/59>. (11 Januari 2021. 19.15)