

DAFTAR PUSTAKA

- Amin M S A. 2016. Peranan Gearbox Pada Pembebanan Motor Induksi Tiga Fasa. *Jurnal Ampere*. Vol. 1, No. 1, hh. 45-58.
- Amrul H. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Bawang Putih Dengan Sistem Rotary. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Bangka Belitung.
- Aripriharta. 2010. *Field Oriented Control* Sebagai Penggerak Motor Induksi Pada Mesin Cuci. *Tekno*. Vol. 14.
- Dwiyantoro R. 2019. Analisis Pengembangan Ekonomi Daerah Melalui Subsektor Hortikultura di Kabupaten Banyuwangi. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Jember.
- Fahmianto E N. 2017. Perancangan Pembuatan Pengasut Pada Motor Kapasitas 1 Phase. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. Vol. 2, No. 1, hh. 21-25.
- Hadittama N. 2009. Studi Penggunaan Esktrak Bawang Putih (*Allium sativum* LINN) Pada Pengawetan Bakso dengan Asam Asetat. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hamarung M A, Kadang Y. 2016. Rancang Bangun Prototype Mesin Pengering Padi Berbahan Bakar Sekam Dengan Pengaduk Horizontal. *Prosiding Seminar Nasional*. Vol. 4, No. 1.
- Hamdani T. 2005. Pengujian Karakteristik Motor Kapasitor Untuk Berbagai Nilai Kapasitansi. *Majalah Ilmiah Mektek*. Vol. 7, No. 1.
- Harling V N V, Apasi H. 2018. Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *SOSCIED*. Vol. 1, No. 2.
- Irwanto A, Arifin D, Mawan M A. 2012. Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan DMAIC SIX SIGMA Pada PT. X, Y, Z. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Borobudur.
- Jamaluddin, Lahming, Sukmawati. 2019. Modifikasi Alat Pengupas Bawang Skala Rumah Tangga. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol. 5, hh. 222-S226.
- Junizar I. 2016. Rancang Bangun Mesin Untuk Mengurangi Kadar Air Bumbu Dapur Kapasitas 2 Kg Menggunakan Elemen Pemanas. Universitas Bangka Belitung.
- Khurmi R S, Gupta J K. 2001. *A Textbook Of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (Pvt.) LTD.
- Manjunatha M, dkk. 2014. *Development and Performance Evaluation of a Garlic Peeler*. *J Food Sci Technol*. Vol. 51, No. 11, hh. 3083-93.
- Mudgal V D, Champawat P S. 2011. *Development of a Garlic Clove Peeler for Small Scale Industry*. *J Food Engineering*. Vol. 7, No. 3.
- Nurjaman A, Abidin Z. 2019. Analisis Mesin Pemutar Es Krim Dengan Sistem Control Timer. *Jurnal Media Teknologi*. Vol. 6, No. 1, hh. 171-180.
- Rajesh K, dkk. 2018. *Design and Fabrication of Garlic Peeler*. *J Advanced Engineering Research Science*. Vol. 5, No. 7.



- Sisnayati, Hatina S, Rahmi A. 2019. Pengaruh Aditif Bawang Putih terhadap Karakteristik dan Biodegradasi Bioplastik dari Biji Durian. J Teknik. Vol.6, No. 1.
- Sularso, Suga K. 2004. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. AKA.
- Synchronised Motors, In: Neets, Module 01, Introduction to Matter, Energy, and Direct Current, Chapter 4, Alternating Current Motors. 2003. Integrated Publishing. www.tpub.com/content/neets/14177/css/14177_92.htm
- Tanjung A R, Munir A P, Panggabean S. 2015. Rancang bangun alat pengupas bawang mekanis. Universitas Sumatra Utara.
- Yen K Y, dkk. 2020. *Design and Analysis of Garlic Peeler Machine*. J Materials Science Engineering.