

DAFTAR PUSTAKA

1. Pantastico, E.R.B. 1997. *Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Kamariyani., (penerjemah); Gembong T., (editor). Terjemahan dari: *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Sub-tropical Fruits and Vegetables*. Ed ke-4. Yogyakarta: Gadjah Mada University
2. Utomo. 2009 “Pengupasan Buah Dan Sayur”.
<https://www.scribd.com/doc/29316032/PENGUPASAN>. Diakses pada 14 Juni 2021 21.22 WIB.
3. I.N. Bagia and I. P. Made, 2018 “*Motor-Motor Listrik*”. Kupang: CV. Rasi Terbit.
4. Awali Jatmoki 2013 “Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga”, *jurnanal kegagalan poros* Vol. 2 No. 2 Universitas Muhammadiyah Metro. ISSN 2301-6663 kota metro
5. Mustika Deni 2015 “Karakteristik Permukaan Serat Silikon Karbida Hasil Pememintalan Listrik Dari Polycarbosilane Dalam N,N Dimentilformamida (Dmf) / Toluena”, *jurnal sains dan ilmiah* Vol 21 No. 1 Jakarta.
6. Sularso Kiyokatsu Suga. 2004 “*Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin*” PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
7. Harsono. 2000 “*Teknologi Pengelasan Logam*”. PT Pradnya Paramita, akarta.
8. Khurmi, R.S., Gupta, J.K., Chand, S. 2005 “*Textbook of Machine Design*”, S.I. Units. Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd, New Delhi, India.
9. Supriyo Edy, Puji Hastuti, dkk. 2018 “Performance Alat Pegupas Kentang Dalam Meningkatkan Produktivitas Keripik Kentang Pakuwojo Di Wonosobo”.

Jurnal Alat Pengupas Kentang. ISBN: 978-602 -5614-35-4 Universitas Diponegoro, Semarang.

10. Ega Maharani, Joko Stia Pribadi, dkk. 2021 “Rancang bangun sistem pemotong pada mesin pengupas dan pemotong kentang spiral dengan kapasitas 15 kg/jam”
Jurnal alat pemotong kentang. politeknik negeri cilacap
11. Asroni, 2015 “*stress analysis* pada *stand shock absorbers* sepeda motor dengan menggunakan *software inventor*” *jurnal analisis*. ISSN 2301-6663 Vol 4 No 1 Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.

