

DAFTAR PUSTAKA

- Heryanto, Deni. 2014. *Motor Listrik*.
<https://independent.academia.edu/HeryantoDeni>. Di akses pada tanggal 03 April 2019.
- Khurmi, R.S. dkk. 2005. *A text Book of Machine Design*. New Delhi. Euarsia Publishing House (PVT) LTD.
- Kurniawan, M., dan Budijono, A. P. 2015. Analisa Kebutuhan Daya Motor Berdasarkan Kapasitas Mesin Peniris dan Pencampur Bumbu Makanan Ringan. *Jurusan Teknik Mesin*. Vol 3 No. 01 2015. pp. 17-25.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan Praktek)*. eBook.com.
- Nugraha dkk. 2014. Rancang Bangun Alat “Spinner Pulling Oil” sebagai Penguas Minyak Otomatis dalam Peningkatan Mutu Abon Ikan Patin (Pangasius-Pangasius) pada Koperasi Wanita Srikandi *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 15 No. 02, 2014. pp. 103-110.
- Romiyadi. 2018. Perancangan dan Pembuatan Mesin Peniris Minyak menggunakan Kontrol Kecepatan. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 08 No. 01, 2018.
- Sularso, Suga Kiyokatsu. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Edisi Ketujuh. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Siryogiawa, Armanda. 2017. *Mesin Peniris Minyak pada Produk Keripik dengan Metode Sentrifugal dan Metode Vakum Berbasis Otomatis Arduino*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya, 2017.
- Uismono, A. Setyono, S.D. Indrasari, P. Wibowo, dan I. Las. 2003. Evaluasi mutu Beras Berbagai Varietas Padi di Indonesia. *Balai Penelitian Tanaman Padi*. Sukamandi. 41 hal.
- Ulum, Bahrul. 2008. *Perancangan Transmisi Mesin Penghancur Daun Kering untuk Pupuk Kompos dengan Sistem Mekanik*. Skripsi Universitas Yudharta Pasuruan.