

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.T., Qomariyah, dan Khalidah. 2015. Penyebaran dan Budidaya Ikan Air Tawar di Pulau Jawa Berbasis WEB. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* ISBN 978-602-99334-4-4102. Universitas Gunadarma. Jawa Barat. Diakses pada 15 februari 2019
- Budisantoso,A. 2019. “MODIFIKASI MESIN PERAJANG WORTEL DENGAN SISTEM *ROTARY*” (skripsi) Bangka: Universitas Bangka Belitung. Di akses pada 20 November 2019
- Dwidjakangka,D.A. 2019. “*Rancang Bangun Mesin Perajang Kentang Bergelombang Horizontal Mini Dengan Daya Motor 0,25 hp*” (skripsi) Bangka: Universitas Bangka Belitung. Di akses pada 15 November 2019
- Febriyanto,R. 2017. “ MODIFIKASI MESIN PENCETAK PELET IKAN DENGAN MENGHUBUNGGKAN PENGADUK DAN PENCETAK MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK” (skripsi) Bangka: Universitas Bangka Belitung. Diakses 20 April 2019
- Hery Sonawan. 2014. “*Perencanaan Elemen Mesin*”. Bandung: Alfabeta
- Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 2005. *A Text Book Of Machine Design*. Eurasia Publishing Hous (PVT) LTD. New Dehli.
- Lumentut, H.B., dan Hartati, S. 2015. Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS. *Jurnal Ilmu Komputer dan Elektronika, IJCCS, Vol.9, No.2, ISSN: 1978-1520*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Diakses 15 februari 2019
- Sularso; Sugo.Kyokatsu, “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*” P.T. Pradnya Pramita, Jakarta: 1978. Di akses pada 15 januari 2019
- Wibowo, D.B. 2006. *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk*. No 1. Vol 4. Hal 31 Diakses pada 20 januari 2019