

**DAFTAR PUSTAKA**

- Andry Lesmana. 2018. “*Rancang Bangun Mesin Perajang Wortel Menggunakan Mesin ½ hp*” (skripsi) Bangka: Universitas Bangka Belitung. Di akses pada 15 januari 2019
- Arif Budisantoso. 2019. “MODIFIKASI MESIN PERAJANG WORTEL DENGAN SISTEM *ROTARY*” (skripsi) Bangka: Universitas Bangka Belitung. Di akses pada 22 mei 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 10 januari 2019
- Hery Sonawan. 2014. “*Perencanaan Elemen Mesin*”. Bandung: Alfabeta.
- keripik-kentang-dan-metode-pengolahannya. <https://anekakeripikmalang.com/> Di akses 14 januari 2019
- Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 2005. *A Text Book Of Machine Design*. Eurasia Publishing Hous (PVT) LTD. New Dehli.
- Niederhauser, JS 1993, ‘Kerjasama internasional dan peran kentang dalam memberi makan dunia, Am. kentang. J., vol. 70, no. 5, pp. 385-403. Di akses pada 14 januari 2019
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta. Di akses pada 15 januari 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.