

DAFTAR PUSTAKA

- http://eprints.undip.ac.id/47147/3/BAB_II.pdf
<http://indotrading.com/showcase/mesin-pengupaskentang>
<https://www.amazon.com/Rotato-Potato-Peeler/dp/B0004BV2MU>
<http://www.juliennepeeler.info/left-handed-potato-peeler/>
<http://www.kenwoodworld.com/uk/products/food-mixers/chef-major-attachments/potato-peeler-at444-awat444001>
<https://martendarmawan.wordpress.com/category/image-processing/>
http://www.tokomesin.com/mesin_pengupas_kentang_mesin_kupas_kentang_potato_peeler.html
- Praptiningsih, Yulia, 1999. Teknologi pengolahan. Jember : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Sonawan, Hery, 2014. Perancangan elemen mesin. CV. Alvabeta, Bandung.
- Supardi. 1997, pengupasan. <http://documents.tips/documents/laporan-praproses-5681e2b3dcb5b.html>.
- Sularso, dan Suga Kiyokatsu, 1978. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tartono, 2017. Tugas akhir perancangan mesin pengupas kulit kentang. Yogyakarta : Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Winarmo, F.G. 2004, Kimia Pangan dan Buah. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Wiraatmadja, 1995. KENTANG.
<http://respository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7583/1/09E00463.pdf>