

DAFTAR PUSTAKA

- Daywin, F. J., dkk., 2008. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering. Graha Ilmu*, Jakarta.
- Fernando. F. Rancangan Ulang Alat Pengupas Nanas yang Ergonomi. *Tugas Akhir - Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. Pekanbaru. 2013.
- Mikke, dkk. 2009. *Pembuatan Mesin Pengupas dan Pamarut Nanas Dengan Kapasitas 20 Kg Per/Jam*. Diunduh pada tanggal 8 november 2019 pukul 11.05 WIB.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jrpp/article/viewFile/Nando%20Edi%20Pramono/pdf>
- Murniati, E. 2010. *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. Penerbit SIC, Surabaya.
- Nando, dkk. 2014. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Nanas Sistem Press Manual*. Diunduh pada tanggal 29 november 2019 pukul 13.32 WIB.
<http://eprints.umm.ac.id/39018/2/BAB%20I.pdf>
- Rizky, dkk. 2017. *Modifikasi alat pengupas kulit dan pemotong buah nanas Tipe manual*. Diunduh pada tanggal 3 November 2019 pukul 13.35 WIB.
<file:///C:/Users/user/Downloads/9904-23935-1-PB.pdf>
- Sularso dan Kiokatsu. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Nuansa Aulia, Bandung