

## DAFTAR PUSTAKA

- Benua Mesin. 2002. “Alat pengupas kelapa mulai dari tradisional sampai mesin otomatis”. <https://benuamesin.com/alat-pengupas-kelapa-tradisional-unik/> (diakses pada tanggal 23 Mei 2019).
- Edi Pratama, Marzuki dan Sumardi. 2018. “ Modifikasi Alat Pengupas Kelapa Muda Menggunakan Motor Listrik ½ HP Dengan Putaran 1400 RPM”. Prodi Tehnologi Rekayasa Manufaktur Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe Aceh. Vol 2 No 2
- Haris Abdullah, Yunita Djamalu dan Sjahril Botutihe. 2016. “Pembuatan Alat Pengupas Sabut Kelapa Muda Sistem Putar”. Mesin dan peralatan Pertanian Politeknik Gorontalo. Vol 1 No 2
- Muh. Yamin dan Mujibu Rahman. 2016. “Rancang bangun alat pengupas kelapa muda pada skala Entrepreneurship”. Program Studi Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan Politeknik Negeri Samarinda. Vol 13 No. 01
- Nicolas Tumbel dan Supardi Manurung. 2018. “Disain dan kinerja mesin pemotong sabut kelapa muda”. Manado. Vol 19 No. 2
- Suadi dan Abdul Basir. 2018. “Rancang bangun mesin pengupas sabut kelapa menggunakan drum bermata majemuk secara kontinu dengan kapasitas 150 buah/jam”. Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Medan. Vol 22 No. 1
- Warisno. 2003. Budidaya kelapa genjah. Yogyakarta: Kanisius.
- Warisno. 2003.” Budidaya kelapa genjah. Yogyakarta: Kanisius.  
<https://materipengetahuanumum.blogspot.com/2016/11/pengertian-tanaman-kelapa.html> (Diakses pada tanggal 10 mei 2019)