

DARFTAR 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

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

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.
<https://materipengetahuanumum.blogspot.com/2016/11/pengertian-tanaman-kelapa.html> (Diakses pada tanggal 10 mei 2019)