

Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Ari Kelapa Berdasarkan Metode Reverse Engineering Yang Diimplentasikan Menggunakan Simulasi Finite Element Method Berbasis Arduino

Title	Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Ari Kelapa Berdasarkan Metode Reverse Engineering Yang Diimplentasikan Menggunakan Simulasi Finite Element Method Berbasis Arduino
Abstract	
Authors	I Savitri, A Kusnayat, S Martini
Journal Name	eProceedings of Engineering 6 (2), 2019
Publish Year	2019
Citation	1
Url	<a arduino"="" ari="" berbasis="" berdasarkan="" dan="" diimplentasikan="" element="" engineering="" finite="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kelapa="" kulit="" menggunakan="" mesin="" method="" metode="" pembuatan="" pengupas="" perancangan="" reverse="" simulasi="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Ari Kelapa Berdasarkan Metode Reverse Engineering Yang Diimplentasikan Menggunakan Simulasi Finite Element Method Berbasis Arduino"
Author	Dra SRI MARTINI, M.Si