

PENERAPAN" GREEN TECHNOLOGY" BERBASIS TEKNOLOGI HIBRIDA
PENGUPAS DAN PEMIPIL JAGUNG BERENERGI SURYA UNTUK
MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN DAYA SAING

Title	PENERAPAN" GREEN TECHNOLOGY" BERBASIS TEKNOLOGI HIBRIDA PENGUPAS DAN PEMIPIL JAGUNG BERENERGI SURYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN DAYA SAING
Abstract	
Authors	K Syska, Ropiudin
Journal Name	Aptekmas Jurnal Pengabdian pada Masyarakat 5 (4), 155-163, 2022
Publish Year	2022
Citation	3
Url	<a +intitle:"penerapan"="" berbasis="" berenergi="" dan="" daya="" green="" hibrida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" jagung="" meningkatkan="" pemipil="" pengupas="" produktivitas="" saing"="" surya="" technology"="" teknologi="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"PENERAPAN" GREEN TECHNOLOGY" BERBASIS TEKNOLOGI HIBRIDA PENGUPAS DAN PEMIPIL JAGUNG BERENERGI SURYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN DAYA SAING"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si