

Optimalisasi Pengeringan Gabungan Microwave-Konvektif: Solusi Efisien untuk Industri Pengolahan Pangan yang Ramah Lingkungan

Title	Optimalisasi Pengeringan Gabungan Microwave-Konvektif: Solusi Efisien untuk Industri Pengolahan Pangan yang Ramah Lingkungan
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/08/29/optimalisasi-pengeringan-gabungan-microwave-konvektif-solusi-efisien-untuk-industri-pengolahan-pangan-yang-ramah-lingkungan/ , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a +intitle:"optimalisasi="" efisien="" gabungan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" industri="" lingkungan"="" microwave-konvektif:="" pangan="" pengeringan="" pengolahan="" ramah="" solusi="" untuk="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"Optimalisasi Pengeringan Gabungan Microwave-Konvektif: Solusi Efisien untuk Industri Pengolahan Pangan yang Ramah Lingkungan"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si