

## Penggunaan Microwave pada Pengeringan Ampas Jeruk: Efisiensi Energi dan Eksergi serta Kinetika Pengeringan yang Optimal

<b>Title</b>	Penggunaan Microwave pada Pengeringan Ampas Jeruk: Efisiensi Energi dan Eksergi serta Kinetika Pengeringan yang Optimal
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/09/05/penggunaan-microwave-pada-pengeringan&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/09/05/penggunaan-microwave-pada-pengeringan&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a ampas="" dan="" efisiensi="" eksergi="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jeruk:="" kinetika="" microwave="" optimal"="" pada="" pengeringan="" penggunaan="" serta="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Penggunaan Microwave pada Pengeringan Ampas Jeruk: Efisiensi Energi dan Eksergi serta Kinetika Pengeringan yang Optimal"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si