

## Optimalisasi Pemanfaatan Energi Surya dalam Pengeringan Biomassa Tandan Pisang: Solusi Berkelanjutan untuk Bioenergi

<b>Title</b>	Optimalisasi Pemanfaatan Energi Surya dalam Pengeringan Biomassa Tandan Pisang: Solusi Berkelanjutan untuk Bioenergi
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/06/21/optimalisasi-pemanfaatan-energi-surya&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/06/21/optimalisasi-pemanfaatan-energi-surya&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berkelanjutan="" bioenergi"="" biomassa="" dalam="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" optimalisasi="" pemanfaatan="" pengeringan="" pisang:="" solusi="" surya="" tandan="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimalisasi Pemanfaatan Energi Surya dalam Pengeringan Biomassa Tandan Pisang: Solusi Berkelanjutan untuk Bioenergi"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si