

## Optimisasi Kolektor Surya Datar dengan Material PCM: Tinjauan Termal, Eksergi, dan Ekonomi

<b>Title</b>	Optimisasi Kolektor Surya Datar dengan Material PCM: Tinjauan Termal, Eksergi, dan Ekonomi
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/12/09/optimisasi-kolektor-surya-datar-dengan-â&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/12/09/optimisasi-kolektor-surya-datar-dengan-â&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a dan="" datar="" dengan="" ekonomi"="" eksergi,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kolektor="" material="" optimisasi="" pcm:="" surya="" termal,="" tinjauan="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimisasi Kolektor Surya Datar dengan Material PCM: Tinjauan Termal, Eksergi, dan Ekonomi"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si