

## Inovasi PCM Berbasis Nanopartikel MoO<sub>2</sub>: Solusi Cerdas untuk Penyimpanan Energi yang Efisien

<b>Title</b>	Inovasi PCM Berbasis Nanopartikel MoO <sub>2</sub> : Solusi Cerdas untuk Penyimpanan Energi yang Efisien
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/07/19/inovasi-pcm-berbasis-nanopartikel-moo2">https://myteknologia.com/2023/07/19/inovasi-pcm-berbasis-nanopartikel-moo2</a> ,, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berbasis="" cerdas="" efisien"="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" moo2:="" nanopartikel="" pcm="" penyimpanan="" solusi="" untuk="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi PCM Berbasis Nanopartikel MoO<sub>2</sub>: Solusi Cerdas untuk Penyimpanan Energi yang Efisien"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si