

## Inovasi Penyimpanan Energi Termal: Meningkatkan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Integrasi Penyimpanan Sensibel dalam Beton

<b>Title</b>	Inovasi Penyimpanan Energi Termal: Meningkatkan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Integrasi Penyimpanan Sensibel dalam Beton
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/03/21/inovasi-penyimpanan-energi-termal-8230">https://myteknologia.com/2022/03/21/inovasi-penyimpanan-energi-termal-8230</a> ,, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a beton"="" dalam="" dengan="" efisiensi="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" integrasi="" listrik="" meningkatkan="" pembangkit="" penyimpanan="" sensibel="" surya="" tenaga="" termal:="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Penyimpanan Energi Termal: Meningkatkan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Integrasi Penyimpanan Sensibel dalam Beton"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si