

## Transformasi Pembangkit Listrik: Inovasi Hybrid PV/SC untuk Energi Terbarukan dan Pertanian Berkelanjutan

<b>Title</b>	Transformasi Pembangkit Listrik: Inovasi Hybrid PV/SC untuk Energi Terbarukan dan Pertanian Berkelanjutan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/07/09/transformasi-pembangkit-listrik-inovasi&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2022/07/09/transformasi-pembangkit-listrik-inovasi&amp;#8230;</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berkelanjutan"="" dan="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hybrid="" inovasi="" listrik:="" pembangkit="" pertanian="" pv="" sc="" terbarukan="" transformasi="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Transformasi Pembangkit Listrik: Inovasi Hybrid PV/SC untuk Energi Terbarukan dan Pertanian Berkelanjutan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si