

## Potensi Sel Surya Perovskite dalam Menurunkan Biaya Listrik melalui LCOE

<b>Title</b>	Potensi Sel Surya Perovskite dalam Menurunkan Biaya Listrik melalui LCOE
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/01/19/potensi-sel-surya-perovskite-dalam-â&amp;#8230;,, 2022">https://myteknologia.com/2022/01/19/potensi-sel-surya-perovskite-dalam-â&amp;#8230;,, 2022</a>
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a biaya="" dalam="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" lcoe"="" listrik="" melalui="" menurunkan="" perovskite="" potensi="" sel="" surya="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Potensi Sel Surya Perovskite dalam Menurunkan Biaya Listrik melalui LCOE"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si