

## Revolusi Energi Hijau: Potensi dan Tantangan Teknologi Sel Elektrolisis Oksida Padat (SOEC)

<b>Title</b>	Revolusi Energi Hijau: Potensi dan Tantangan Teknologi Sel Elektrolisis Oksida Padat (SOEC)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/03/05/revolusi-energi-hijau-potensi-dan-tantangan-teknologi-sel-elektrolisis-oksida-padat-soec/">https://myteknologia.com/2022/03/05/revolusi-energi-hijau-potensi-dan-tantangan-teknologi-sel-elektrolisis-oksida-padat-soec/</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (soec)\""="" dan="" elektrolisis="" energi="" hijau:="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" oksida="" padat="" potensi="" revolusi="" sel="" tantangan="" teknologi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Revolusi Energi Hijau: Potensi dan Tantangan Teknologi Sel Elektrolisis Oksida Padat (SOEC)"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si