

## Sistem Tri-Generasi Berbasis Sel Bahan Bakar: Efisiensi Exergi dan Potensi Energi Masa Depan

<b>Title</b>	Sistem Tri-Generasi Berbasis Sel Bahan Bakar: Efisiensi Exergi dan Potensi Energi Masa Depan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/11/09/sistem-tri-generasi-berbasis-sel-bahan-bakar-efisiensi-exergi-dan-potensi-energi-masa-depan/">https://myteknologia.com/2023/11/09/sistem-tri-generasi-berbasis-sel-bahan-bakar-efisiensi-exergi-dan-potensi-energi-masa-depan/</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a bahan="" bakar:="" berbasis="" dan="" depan"="" efisiensi="" energi="" exergi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" masa="" potensi="" sel="" sistem="" tri-generasi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sistem Tri-Generasi Berbasis Sel Bahan Bakar: Efisiensi Exergi dan Potensi Energi Masa Depan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si