

## Inovasi Pembangkit Listrik dan Air Bersih: Potensi Hibrida Energi Geotermal dan Biomassa

<b>Title</b>	Inovasi Pembangkit Listrik dan Air Bersih: Potensi Hibrida Energi Geotermal dan Biomassa
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/12/23/inovasi-pembangkit-listrik-dan-air-â&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/12/23/inovasi-pembangkit-listrik-dan-air-â&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" bersih:="" biomassa"="" dan="" energi="" geotermal="" hibrida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" listrik="" pembangkit="" potensi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Pembangkit Listrik dan Air Bersih: Potensi Hibrida Energi Geotermal dan Biomassa"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si