

## Sistem Hibrida Energi Terbarukan untuk Pemanasan, Pendinginan, dan Tenaga Industri: Masa Depan Utility Hijau

<b>Title</b>	Sistem Hibrida Energi Terbarukan untuk Pemanasan, Pendinginan, dan Tenaga Industri: Masa Depan Utility Hijau
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/06/19/sistem-hibrida-energi-terbarukan-untuk&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/06/19/sistem-hibrida-energi-terbarukan-untuk&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a dan="" depan="" energi="" hibrida="" hijau"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri:="" masa="" pemanasan,="" pendinginan,="" sistem="" tenaga="" terbarukan="" untuk="" utility="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sistem Hibrida Energi Terbarukan untuk Pemanasan, Pendinginan, dan Tenaga Industri: Masa Depan Utility Hijau"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si