

## Dekarbonisasi Sistem Listrik: Tantangan dan Peluang di Era Transisi Energi Bersih

<b>Title</b>	Dekarbonisasi Sistem Listrik: Tantangan dan Peluang di Era Transisi Energi Bersih
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/04/13/dekarbonisasi-sistem-listrik-tantangan&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/04/13/dekarbonisasi-sistem-listrik-tantangan&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a bersih"="" dan="" dekarbonisasi="" di="" energi="" era="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" listrik:="" peluang="" sistem="" tantangan="" transisi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Dekarbonisasi Sistem Listrik: Tantangan dan Peluang di Era Transisi Energi Bersih"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si