

## Inovasi Teknologi Turbin Gas untuk Era Karbon Netral: Mewujudkan Efisiensi Energi Melalui Pendinginan Canggih

<b>Title</b>	Inovasi Teknologi Turbin Gas untuk Era Karbon Netral: Mewujudkan Efisiensi Energi Melalui Pendinginan Canggih
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/04/29/inovasi-teknologi-turbin-gas-untuk-era-karbon-netral/">https://myteknologia.com/2022/04/29/inovasi-teknologi-turbin-gas-untuk-era-karbon-netral/</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a canggih"="" efisiensi="" energi="" era="" gas="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" karbon="" melalui="" mewujudkan="" netral:="" pendinginan="" teknologi="" turbin="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Teknologi Turbin Gas untuk Era Karbon Netral: Mewujudkan Efisiensi Energi Melalui Pendinginan Canggih"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si