

## Meningkatkan Stabilitas Frekuensi Microgrid dengan Kontrol Inersia Virtual Adaptif: Solusi Inovatif untuk Energi Terbarukan

<b>Title</b>	Meningkatkan Stabilitas Frekuensi Microgrid dengan Kontrol Inersia Virtual Adaptif: Solusi Inovatif untuk Energi Terbarukan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/04/27/meningkatkan-stabilitas-frekuensi&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2022/04/27/meningkatkan-stabilitas-frekuensi&amp;#8230;</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a adaptif:="" dengan="" energi="" frekuensi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inersia="" inovatif="" kontrol="" meningkatkan="" microgrid="" solusi="" stabilitas="" terbarukan"="" untuk="" virtual="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Meningkatkan Stabilitas Frekuensi Microgrid dengan Kontrol Inersia Virtual Adaptif: Solusi Inovatif untuk Energi Terbarukan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si