

## Sistem Suspensi Regeneratif Energi Elektromagnetik yang Dapat Beralih: Inovasi untuk Keseimbangan Performa Peredaman dan Pemulihan Energi

<b>Title</b>	Sistem Suspensi Regeneratif Energi Elektromagnetik yang Dapat Beralih: Inovasi untuk Keseimbangan Performa Peredaman dan Pemulihan Energi
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/06/27/sistem-suspensi-regeneratif-energi&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/06/27/sistem-suspensi-regeneratif-energi&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a beralih:="" dan="" dapat="" elektromagnetik="" energi="" energi"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" keseimbangan="" pemulihan="" peredaman="" performa="" regeneratif="" sistem="" suspensi="" untuk="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sistem Suspensi Regeneratif Energi Elektromagnetik yang Dapat Beralih: Inovasi untuk Keseimbangan Performa Peredaman dan Pemulihan Energi"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si