

## Inovasi Jalan Surya: Meningkatkan Kinerja Paving Fotovoltaik dengan Desain Sambungan yang Efisien

<b>Title</b>	Inovasi Jalan Surya: Meningkatkan Kinerja Paving Fotovoltaik dengan Desain Sambungan yang Efisien
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/03/15/inovasi-jalan-surya-meningkatkan-kinerja">https://myteknologia.com/2022/03/15/inovasi-jalan-surya-meningkatkan-kinerja</a> ,, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a dengan="" desain="" efisien"="" fotovoltaik="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" jalan="" kinerja="" meningkatkan="" paving="" sambungan="" surya:="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Jalan Surya: Meningkatkan Kinerja Paving Fotovoltaik dengan Desain Sambungan yang Efisien"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si