

## Inovasi Bioelektrisitas dari Pohon Buah Naga: Teknologi Berbasis Evolusi untuk Energi Terbarukan yang Berkelanjutan

<b>Title</b>	Inovasi Bioelektrisitas dari Pohon Buah Naga: Teknologi Berbasis Evolusi untuk Energi Terbarukan yang Berkelanjutan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/09/29/inovasi-bioelektrisitas-dari-pohon-buah">https://myteknologia.com/2023/09/29/inovasi-bioelektrisitas-dari-pohon-buah</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berbasis="" berkelanjutan"="" bioelektrisitas="" buah="" dari="" energi="" evolusi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" naga:="" pohon="" teknologi="" terbarukan="" untuk="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Bioelektrisitas dari Pohon Buah Naga: Teknologi Berbasis Evolusi untuk Energi Terbarukan yang Berkelanjutan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si