

## Inovasi Berkelanjutan: Sistem Pemulihan Ion Berbasis Energi Terbarukan untuk Pertanian Hidroponik

<b>Title</b>	Inovasi Berkelanjutan: Sistem Pemulihan Ion Berbasis Energi Terbarukan untuk Pertanian Hidroponik
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/06/21/inovasi-berkelanjutan-sistem-pemulihan-ion-berbasis-energi-terbarukan-untuk-pertanian-hidroponik/">https://myteknologia.com/2022/06/21/inovasi-berkelanjutan-sistem-pemulihan-ion-berbasis-energi-terbarukan-untuk-pertanian-hidroponik/</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berbasis="" berkelanjutan:="" energi="" hidroponik"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=intitle:" inovasi="" ion="" pemulihan="" pertanian="" sistem="" terbarukan="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=intitle:"Inovasi Berkelanjutan: Sistem Pemulihan Ion Berbasis Energi Terbarukan untuk Pertanian Hidroponik"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si