

## Inovasi Teknologi Desalinasi Air dengan Bahan Karbon Okara: Solusi Berkelanjutan melalui Capacitive Deionization

<b>Title</b>	Inovasi Teknologi Desalinasi Air dengan Bahan Karbon Okara: Solusi Berkelanjutan melalui Capacitive Deionization
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/04/15/inovasi-teknologi-desalinasi-air-dengan&amp; #8230; , 2023">https://myteknologia.com/2023/04/15/inovasi-teknologi-desalinasi-air-dengan&amp; #8230; , 2023</a>
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" bahan="" berkelanjutan="" capacitive="" deionization"="" dengan="" desalinasi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" karbon="" melalui="" okara:="" solusi="" teknologi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Teknologi Desalinasi Air dengan Bahan Karbon Okara: Solusi Berkelanjutan melalui Capacitive Deionization"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si