

## Inovasi Berkelanjutan dalam Desalinasi: Pemanfaatan Nanopartikel Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> untuk Meningkatkan Efisiensi Hemispherical Distiller

<b>Title</b>	Inovasi Berkelanjutan dalam Desalinasi: Pemanfaatan Nanopartikel Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> untuk Meningkatkan Efisiensi Hemispherical Distiller
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/04/23/inovasi-berkelanjutan-dalam-desalinasi">https://myteknologia.com/2022/04/23/inovasi-berkelanjutan-dalam-desalinasi</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a al2o3="" berkelanjutan="" dalam="" desalinasi:="" distiller"="" efisiensi="" hemispherical="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" meningkatkan="" nanopartikel="" pemanfaatan="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Berkelanjutan dalam Desalinasi: Pemanfaatan Nanopartikel Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> untuk Meningkatkan Efisiensi Hemispherical Distiller"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si