

## Analisis Sistem Desalinasi HDH dengan Dehumidifier Kolom Gelembung Multi-tahap: Inovasi dan Efisiensi dalam Pemanfaatan Energi Terbarukan

<b>Title</b>	Analisis Sistem Desalinasi HDH dengan Dehumidifier Kolom Gelembung Multi-tahap: Inovasi dan Efisiensi dalam Pemanfaatan Energi Terbarukan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/11/19/analisis-sistem-desalinasi-hdh-dengan-dehumidifier-kolom-gelembung-multi-tahap-inovasi-dan-efisiensi-dalam-pemanfaatan-energi-terbarukan/">https://myteknologia.com/2023/11/19/analisis-sistem-desalinasi-hdh-dengan-dehumidifier-kolom-gelembung-multi-tahap-inovasi-dan-efisiensi-dalam-pemanfaatan-energi-terbarukan/</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a analisis="" dalam="" dan="" dehumidifier="" dengan="" desalinasi="" efisiensi="" energi="" gelembung="" hdh="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" kolom="" multi-tahap:="" pemanfaatan="" sistem="" terbarukan"="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Analisis Sistem Desalinasi HDH dengan Dehumidifier Kolom Gelembung Multi-tahap: Inovasi dan Efisiensi dalam Pemanfaatan Energi Terbarukan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si