

Pemanfaatan Energi Terbarukan dan Teknologi Membran untuk Produksi Alga: Solusi Inovatif Pasokan Energi Terdesentralisasi di Era Perubahan Iklim

<b>Title</b>	Pemanfaatan Energi Terbarukan dan Teknologi Membran untuk Produksi Alga: Solusi Inovatif Pasokan Energi Terdesentralisasi di Era Perubahan Iklim
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/06/23/pemanfaatan-energi-terbarukan-dan&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/06/23/pemanfaatan-energi-terbarukan-dan&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a alga:="" dan="" di="" energi="" era="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" iklim"="" inovatif="" membran="" pasokan="" pemanfaatan="" perubahan="" produksi="" solusi="" teknologi="" terbarukan="" terdesentralisasi="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemanfaatan Energi Terbarukan dan Teknologi Membran untuk Produksi Alga: Solusi Inovatif Pasokan Energi Terdesentralisasi di Era Perubahan Iklim"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si