

Pemanfaatan Digesti Anaerob untuk Produksi Metana Sepanjang Tahun di Biorefineri Tebu: Inovasi Energi Terbarukan dari Vinasse dan Molase

<b>Title</b>	Pemanfaatan Digesti Anaerob untuk Produksi Metana Sepanjang Tahun di Biorefineri Tebu: Inovasi Energi Terbarukan dari Vinasse dan Molase
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/05/17/pemanfaatan-digesti-anaerob-untuk&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/05/17/pemanfaatan-digesti-anaerob-untuk&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a anaerob="" biorefineri="" dan="" dari="" di="" digesti="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" metana="" molase"="" pemanfaatan="" produksi="" sepanjang="" tahun="" tebu:="" terbarukan="" untuk="" vinasse="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemanfaatan Digesti Anaerob untuk Produksi Metana Sepanjang Tahun di Biorefineri Tebu: Inovasi Energi Terbarukan dari Vinasse dan Molase"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si