

## Mengoptimalkan Proses Pencernaan Anaerobik: Peran Suhu dalam Meningkatkan Produksi Biogas

<b>Title</b>	Mengoptimalkan Proses Pencernaan Anaerobik: Peran Suhu dalam Meningkatkan Produksi Biogas
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/08/15/mengoptimalkan-proses-pencernaan-anaerobik-peran-suhu-dalam-meningkatkan-produksi-biogas/">https://myteknologia.com/2022/08/15/mengoptimalkan-proses-pencernaan-anaerobik-peran-suhu-dalam-meningkatkan-produksi-biogas/</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a anaerobik:="" biogas"="" dalam="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" mengoptimalkan="" meningkatkan="" pencernaan="" peran="" produksi="" proses="" suhu="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Mengoptimalkan Proses Pencernaan Anaerobik: Peran Suhu dalam Meningkatkan Produksi Biogas"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si