

## Pemanfaatan Limbah Biomassa Tanaman dengan Trichoderma sp. sebagai Solusi Efisien dalam Proses Pencernaan Anaerobik

<b>Title</b>	Pemanfaatan Limbah Biomassa Tanaman dengan Trichoderma sp. sebagai Solusi Efisien dalam Proses Pencernaan Anaerobik
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/10/23/pemanfaatan-limbah-biomassa-tanaman">https://myteknologia.com/2023/10/23/pemanfaatan-limbah-biomassa-tanaman</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a anaerobik"="" biomassa="" dalam="" dengan="" efisien="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" limbah="" pemanfaatan="" pencernaan="" proses="" sebagai="" solusi="" sp.="" tanaman="" trichoderma="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemanfaatan Limbah Biomassa Tanaman dengan Trichoderma sp. sebagai Solusi Efisien dalam Proses Pencernaan Anaerobik"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si