

Penurunan Biochemical Oxygen Demand (Bod) dan Total Suspended Solids (Tss) pada Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Proses Anaerobik Biofilter

<b>Title</b>	Penurunan Biochemical Oxygen Demand (Bod) dan Total Suspended Solids (Tss) pada Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Proses Anaerobik Biofilter
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	A Pramita, ED Puspita
<b>Journal Name</b>	Journal of Research and Technology 5 (1), 21-29, 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	5
<b>Url</b>	<a (bod)="" (tss)="" anaerobik="" biochemical="" biofilter"="" cair="" dan="" demand="" dengan="" domestik="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" limbah="" oxygen="" pada="" pengolahan="" penurunan="" proses="" solids="" suspended="" total="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Penurunan Biochemical Oxygen Demand (Bod) dan Total Suspended Solids (Tss) pada Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Proses Anaerobik Biofilter"</a>
<b>Author</b>	EKA DYAH PUSPITA SARI, S.Pd, S.Pd, M.Hum, M.Hum