

## Optimasi Penurunan Nilai BOD, COD dan TSS Limbah Cair Industri Tapioka Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi

<b>Title</b>	Optimasi Penurunan Nilai BOD, COD dan TSS Limbah Cair Industri Tapioka Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	I Irmanto, S Suyata
<b>Journal Name</b>	Molekul 5 (1), 22-32, 2010
<b>Publish Year</b>	2010
<b>Citation</b>	19
<b>Url</b>	<a aktif="" ampas="" arang="" bod,="" cair="" cod="" dan="" dari="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri="" kopi"="" limbah="" menggunakan="" nilai="" optimasi="" penurunan="" tapioka="" tss="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimasi Penurunan Nilai BOD, COD dan TSS Limbah Cair Industri Tapioka Menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi"</a>
<b>Author</b>	SUYATA, S.Si, M.Si