

## Penerapan metode elektrokimia untuk penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) dan Total Suspended Solid (TSS) limbah cair industri tahu

<b>Title</b>	Penerapan metode elektrokimia untuk penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) dan Total Suspended Solid (TSS) limbah cair industri tahu
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	S Suyata, I Irmanto, U Rastuti
<b>Journal Name</b>	Molekul 10 (1), 74-81, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	9
<b>Url</b>	<a href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle%3A%22Penerapan%20metode%20elektrokimia%20untuk%20penurunan%20Chemical%20Oxygen%20Demand%20(COD)%20dan%20Total%20Suspended%20Solid%20(TSS)%20limbah%20cair%20industri%20tahu%22">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Penerapan metode elektrokimia untuk penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) dan Total Suspended Solid (TSS) limbah cair industri tahu"</a>
<b>Author</b>	SUYATA, S.Si, M.Si