

## SINTESIS ZnO-TiO<sub>2</sub>/ZAH DAN APLIKASINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MENDEGRADASI ZAT WARNA LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL

<b>Title</b>	SINTESIS ZnO-TiO <sub>2</sub> /ZAH DAN APLIKASINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MENDEGRADASI ZAT WARNA LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	H Aditya, D Kartika, E Vaulina YD, P Lestari
<b>Journal Name</b>	SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA 1 (1), 222-227, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	2
<b>Url</b>	<a href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" sintesis="" zno-tio<sub="">2/ZAH DAN APLIKASINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MENDEGRADASI ZAT WARNA LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SINTESIS ZnO-TiO<sub>2</sub>/ZAH DAN APLIKASINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MENDEGRADASI ZAT WARNA LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL"</a>
<b>Author</b>	DWI KARTIKA, S.Si, M.Sc.