

## FOTOREDUKSI CO<sub>2</sub> HASIL DEGRADASI LIMBAH CAIR ORGANIK MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO<sub>2</sub>-Zn

<b>Title</b>	FOTOREDUKSI CO <sub>2</sub> HASIL DEGRADASI LIMBAH CAIR ORGANIK MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO <sub>2</sub> -Zn
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	K Riyani, T Setyaningtyas, DW Dwiasi
<b>Journal Name</b>	Molekul 9 (2), 110-120, 2014
<b>Publish Year</b>	2014
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a cair="" co2="" degradasi="" fotokatalis="" fotoreduksi="" hasil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" limbah="" menggunakan="" organik="" tio2-zn"="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"FOTOREDUKSI CO<sub>2</sub> HASIL DEGRADASI LIMBAH CAIR ORGANIK MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO<sub>2</sub>-Zn"</a>
<b>Author</b>	TIEN SETYANINGTYAS, M.Si, M.Si