

## Penurunan Kadar Metilen Biru Dalam Limbah Batik Sokaraja Menggunakan Sistem Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-UV

<b>Title</b>	Penurunan Kadar Metilen Biru Dalam Limbah Batik Sokaraja Menggunakan Sistem Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -UV
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	DW Dwiasi, T Setyaningtyas, K Riyani
<b>Journal Name</b>	Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan 13 (1), 78-86, 2018
<b>Publish Year</b>	2018
<b>Citation</b>	4
<b>Url</b>	<a batik="" biru="" dalam="" fe<sub="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kadar="" limbah="" menggunakan="" metilen="" penurunan="" sistem="" sokaraja="">2O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-UV"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Penurunan Kadar Metilen Biru Dalam Limbah Batik Sokaraja Menggunakan Sistem Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-UV"</a>
<b>Author</b>	KAPTI RIYANI, M.Si