

PEMANFAATAN LIMBAH Fe (III) DARI INDUSTRI PENGETSAAN SEBAGAI BAHAN PENAMBAH KUALITAS SINTESIS GENTENG KERAMIK THE UTILIZATION OF Fe (III) WASTE OF ETCHING INDUSTRY AS QUALITYÂ ...

<b>Title</b>	PEMANFAATAN LIMBAH Fe (III) DARI INDUSTRI PENGETSAAN SEBAGAI BAHAN PENAMBAH KUALITAS SINTESIS GENTENG KERAMIK THE UTILIZATION OF Fe (III) WASTE OF ETCHING INDUSTRY AS QUALITYÂ &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	EVY Delsy, D Kartika, W Aziza
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (iii)="" as="" bahan="" dari="" etching="" fe="" genteng="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri="" industry="" keramik="" kualitas="" limbah="" of="" pemanfaatan="" penambah="" pengetsaan="" quality="" sebagai="" sintesis="" the="" utilization="" waste="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PEMANFAATAN LIMBAH Fe (III) DARI INDUSTRI PENGETSAAN SEBAGAI BAHAN PENAMBAH KUALITAS SINTESIS GENTENG KERAMIK THE UTILIZATION OF Fe (III) WASTE OF ETCHING INDUSTRY AS QUALITY &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	DWI KARTIKA, S.Si, M.Sc.