

Karakteristik adsorpsi kation logam kadmium (II), tembaga (II), seng (II), dan besi (III) pada 2, 5-Dimerkapto-1, 3, 4-Tiadiazol yang diimpregnasikan pada tanah diatomeae

<b>Title</b>	Karakteristik adsorpsi kation logam kadmium (II), tembaga (II), seng (II), dan besi (III) pada 2, 5-Dimerkapto-1, 3, 4-Tiadiazol yang diimpregnasikan pada tanah diatomeae
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	T SETYANINGTYAS
<b>Journal Name</b>	Universitas Gadjah Mada, 2000
<b>Publish Year</b>	2000
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (ii),="" (iii)="" 2,="" 3,="" 4-tiadiazol="" 5-dimerkapto-1,="" adsorpsi="" besi="" dan="" diatomeae"="" diimpregnasikan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kadmium="" karakteristik="" kation="" logam="" pada="" seng="" tanah="" tembaga="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Karakteristik adsorpsi kation logam kadmium (II), tembaga (II), seng (II), dan besi (III) pada 2, 5-Dimerkapto-1, 3, 4-Tiadiazol yang diimpregnasikan pada tanah diatomeae"</a>
<b>Author</b>	TIEN SETYANINGTYAS, S.Si, M.Si, M.Si