

Sintesis Nanokomposit Polianilin/ZnO dengan Metode Polimerisasi Antarmuka dan Uji Aktivitas Fotodegradasinya terhadap Rhodamin B pada Cahaya Tampak

<b>Title</b>	Sintesis Nanokomposit Polianilin/ZnO dengan Metode Polimerisasi Antarmuka dan Uji Aktivitas Fotodegradasinya terhadap Rhodamin B pada Cahaya Tampak
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	MW Nugroho, A Riapanitra, P Iswanto
<b>Journal Name</b>	Molekul 10 (2), 121-128, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a aktivitas="" antarmuka="" b="" cahaya="" dan="" dengan="" fotodegradasinya="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" metode="" nanokomposit="" pada="" polianilin="" polimerisasi="" rhodamin="" sintesis="" tampak"="" terhadap="" uji="" zno="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sintesis Nanokomposit Polianilin/ZnO dengan Metode Polimerisasi Antarmuka dan Uji Aktivitas Fotodegradasinya terhadap Rhodamin B pada Cahaya Tampak"</a>
<b>Author</b>	ANUNG RIAPANITRA, S.Si, M.Sc.