

## Modifikasi Kompleks Kitosan Menggunakan Tembaga (II) Secara Kopresitasi Sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah

<b>Title</b>	Modifikasi Kompleks Kitosan Menggunakan Tembaga (II) Secara Kopresitasi Sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	A Riapanitra, K Riyani, T Setyaningtyas, A Sutrisno, SN Handayani
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM UNSOED 12, 84-93, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (ii)="" adsorben="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kitosan="" kompleks="" kongo="" kopresitasi="" menggunakan="" merah"="" modifikasi="" sebagai="" secara="" tembaga="" warna="" zat="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Modifikasi Kompleks Kitosan Menggunakan Tembaga (II) Secara Kopresitasi Sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah"</a>
<b>Author</b>	Dr SANTI NUR HANDAYANI, S.Si, M.Si