

Modifikasi Kompleks Kitosan menggunakan Tembaga (II) secara Kopresipitasi sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah

Title	Modifikasi Kompleks Kitosan menggunakan Tembaga (II) secara Kopresipitasi sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah
Abstract	
Authors	A Riapanitra, K Riyani, T Setyaningtyas, A Sutrisno, SN Handayani
Journal Name	Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan, 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (ii)="" adsorben="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kitosan="" kompleks="" kongo="" kopresipitasi="" menggunakan="" merah"="" modifikasi="" sebagai="" secara="" tembaga="" warna="" zat="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Modifikasi Kompleks Kitosan menggunakan Tembaga (II) secara Kopresipitasi sebagai Adsorben Zat Warna Kongo Merah"
Author	ANUNG RIAPANITRA, S.Si, M.Sc.