

Pengaruh Penambahan H₂O₂ dan Variasi Massa Fe₃O₄-Kitosan Beads dalam Mendegradasi Zat Warna Methylene Blue di Bawah Sinar UV

Title	Pengaruh Penambahan H ₂ O ₂ dan Variasi Massa Fe ₃ O ₄ -Kitosan Beads dalam Mendegradasi Zat Warna Methylene Blue di Bawah Sinar UV
Abstract	
Authors	K Komariah, T Setyaningtyas, K Riyani
Journal Name	Chimica et Natura Acta 10 (1), 26-32, 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Penambahan H₂O₂ dan Variasi Massa Fe₃O₄-Kitosan Beads dalam Mendegradasi Zat Warna Methylene Blue di Bawah Sinar UV"
Author	TIEN SETYANINGTYAS, S.Si, M.Si, M.Si