

NANOPARTIKEL FE₃O₄/SiO₂ BERBASIS BAHAN ALAM SEBAGAI MATERIAL PENGADSORPSI PEWARNA DALAM AIR

Title	NANOPARTIKEL FE ₃ O ₄ /SiO ₂ BERBASIS BAHAN ALAM SEBAGAI MATERIAL PENGADSORPSI PEWARNA DALAM AIR
Abstract	
Authors	ZUNW YULIANTI, M MUNASIR
Journal Name	Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI) 9 (1), 1-4, 2020
Publish Year	2020
Citation	8
Url	<a fe<sub="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" nanopartikel="">3O₄/SiO₂ BERBASIS BAHAN ALAM SEBAGAI MATERIAL PENGADSORPSI PEWARNA DALAM AIR">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"NANOPARTIKEL FE₃O₄/SiO₂ BERBASIS BAHAN ALAM SEBAGAI MATERIAL PENGADSORPSI PEWARNA DALAM AIR"
Author	UKI HARES YULIANTI, S.Pd, M.Pd