

Kitosan Teradiasi Gamma 5 kGy Mempengaruhi Muatan Permukaan Nanopartikel MikroRNA

Title	Kitosan Teradiasi Gamma 5 kGy Mempengaruhi Muatan Permukaan Nanopartikel MikroRNA
Abstract	
Authors	FAN Sumadi, DP Perkasa, T Wardana, R Martien, SM Harjana
Journal Name	Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS) 1 (02), 20-23, 2020
Publish Year	2020
Citation	1
Url	<a 5="" gamma="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kgy="" kitosan="" mempengaruhi="" mikrorna"="" muatan="" nanopartikel="" permukaan="" teradiasi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kitosan Teradiasi Gamma 5 kGy Mempengaruhi Muatan Permukaan Nanopartikel MikroRNA"
Author	TIRTA WARDANA, S.Si, M.Biotech