

Variasi Suhu Terhadap Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Cangkang Kerang Simpson (Amusium Pleuronectes) dengan Metode Presipitasi untuk Aplikasi Biomaterial

Title	Variasi Suhu Terhadap Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Cangkang Kerang Simpson (Amusium Pleuronectes) dengan Metode Presipitasi untuk Aplikasi Biomaterial
Abstract	
Authors	NAQA Sunardi, Kartika Sari, Adelia Muslimah
Journal Name	Seminar Nasional Fisika & Pertemuan Ilmiah XXXIV Tahun 2022, 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	<a (amusium="" aplikasi="" biomaterial"="" cangkang="" dan="" dari="" dengan="" hidroksiapatit="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karakterisasi="" kerang="" metode="" pleuronectes)="" presipitasi="" simpson="" sintesis="" suhu="" terhadap="" untuk="" variasi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Variasi Suhu Terhadap Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Cangkang Kerang Simpson (Amusium Pleuronectes) dengan Metode Presipitasi untuk Aplikasi Biomaterial"
Author	Dr KARTIKA SARI, S.Si, M.Si