

Pemanfaatan Enzim Glucose Oxidase (GOx) dalam Sel Bahan Bakar Biofluidik: Inovasi Matrik Penyangga Porfirin dan CdTe Quantum Dots untuk Produksi Energi dari Glukosa

Title	Pemanfaatan Enzim Glucose Oxidase (GOx) dalam Sel Bahan Bakar Biofluidik: Inovasi Matrik Penyangga Porfirin dan CdTe Quantum Dots untuk Produksi Energi dari Glukosa
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/05/09/pemanfaatan-enzim-glucose-oxidase-gox , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (gox)="" bahan="" bakar="" biofluidik:="" cdte="" dalam="" dan="" dari="" dots="" energi="" enzim="" glucose="" glukosa"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" matrik="" oxidase="" pemanfaatan="" penyangga="" porfirin="" produksi="" quantum="" sel="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemanfaatan Enzim Glucose Oxidase (GOx) dalam Sel Bahan Bakar Biofluidik: Inovasi Matrik Penyangga Porfirin dan CdTe Quantum Dots untuk Produksi Energi dari Glukosa"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si