

Meningkatkan Efisiensi Dehidrogenasi Material Pengangkut Hidrogen Organik Cair (LOHC) dengan Substitusi Heteroatom: Studi Kasus Bicyclohexyl yang Dimodifikasi

Title	Meningkatkan Efisiensi Dehidrogenasi Material Pengangkut Hidrogen Organik Cair (LOHC) dengan Substitusi Heteroatom: Studi Kasus Bicyclohexyl yang Dimodifikasi
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/07/27/meningkatkan-efisiensi-dehidrogenasi&#8230; , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (lohc)="" bicyclohexyl="" cair="" dehidrogenasi="" dengan="" dimodifikasi"="" efisiensi="" heteroatom:="" hidrogen="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kasus="" material="" meningkatkan="" organik="" pengangkut="" studi="" substitusi="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Meningkatkan Efisiensi Dehidrogenasi Material Pengangkut Hidrogen Organik Cair (LOHC) dengan Substitusi Heteroatom: Studi Kasus Bicyclohexyl yang Dimodifikasi"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si