

Masa Depan Energi Terbarukan: Mengubah CO2 Limbah Menjadi Syngas dengan Reaksi Reduksi Elektrokimia

Title	Masa Depan Energi Terbarukan: Mengubah CO2 Limbah Menjadi Syngas dengan Reaksi Reduksi Elektrokimia
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2022/01/23/masa-depan-energi-terbarukan-mengubah-co2-limbah-menjadi-syngas-dengan-reaksi-reduksi-elektrokimia/ , 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	<a co2="" dengan="" depan="" elektrokimia"="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" limbah="" masa="" mengubah="" menjadi="" reaksi="" reduksi="" syngas="" terbarukan:="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Masa Depan Energi Terbarukan: Mengubah CO2 Limbah Menjadi Syngas dengan Reaksi Reduksi Elektrokimia"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si