

Proses Inovatif Penangkapan dan Konversi CO₂: Sinergi Metanasi dan Siklus Looping Magnesium untuk Ekonomi Karbon Sirkular

Title	Proses Inovatif Penangkapan dan Konversi CO ₂ : Sinergi Metanasi dan Siklus Looping Magnesium untuk Ekonomi Karbon Sirkular
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/08/13/proses-inovatif-penangkapan-dan-konversi-co2-sinergi-metanasi-dan-siklus-looping-magnesium-untuk-ekonomi-karbon-sirkular/ , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a co2:="" dan="" ekonomi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovatif="" karbon="" konversi="" looping="" magnesium="" metanasi="" penangkapan="" proses="" siklus="" sinergi="" sirkular"="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Proses Inovatif Penangkapan dan Konversi CO₂: Sinergi Metanasi dan Siklus Looping Magnesium untuk Ekonomi Karbon Sirkular"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si