

PENGARUH WAKTU KONTAK DAN PERULANGAN UJI AKTIVITAS KATALIS PADA HIDROGENAS! KATALITIK METIL PALMITAT MENJADI CETHYL ALCOHOL  
Ev~ENGGUNAKAN KATALIS Ni/ZEOLIT THE EFFECT OFÂ ...

<b>Title</b>	PENGARUH WAKTU KONTAK DAN PERULANGAN UJI AKTIVITAS KATALIS PADA HIDROGENAS! KATALITIK METIL PALMITAT MENJADI CETHYL ALCOHOL Ev~ENGGUNAKAN KATALIS Ni/ZEOLIT THE EFFECT OFÂ #8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	D Kartika, M Kurniasih
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a #8230;"="" aktivitas="" alcohol="" cethyl="" dan="" effect="" ev~enggunakan="" hidrogenas!="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" katalis="" katalitik="" kontak="" menjadi="" metil="" ni="" of="" pada="" palmitat="" pengaruh="" perulangan="" the="" uji="" waktu="" zeolit="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH WAKTU KONTAK DAN PERULANGAN UJI AKTIVITAS KATALIS PADA HIDROGENAS! KATALITIK METIL PALMITAT MENJADI CETHYL ALCOHOL Ev~ENGGUNAKAN KATALIS Ni/ZEOLIT THE EFFECT OF #8230;"</a>
<b>Author</b>	DWI KARTIKA, S.Si, M.Sc.