

SIMILARITY: ANALISIS ENERGI DAN EKSERGI TERHADAP RESIRKULASI PANAS PADA PRODUKSI BODIESEL SECARA NON-KATALITIK

<b>Title</b>	SIMILARITY: ANALISIS ENERGI DAN EKSERGI TERHADAP RESIRKULASI PANAS PADA PRODUKSI BODIESEL SECARA NON-KATALITIK
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AH Tambunan, F Furqon, J Joelianingsih, T Araki, H Nabetani
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	2011
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a analisis="" bodiesel="" dan="" eksergi="" energi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" non-katalitik"="" pada="" panas="" produksi="" resirkulasi="" secara="" similarity:="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SIMILARITY: ANALISIS ENERGI DAN EKSERGI TERHADAP RESIRKULASI PANAS PADA PRODUKSI BODIESEL SECARA NON-KATALITIK"</a>
<b>Author</b>	FURQON, S.TP, M.Si