

SINTESIS SENYAWA ETILENDIAMIN KALANON MELALUI REAKSI ADISI GUGUS ETILENDIAMIN TERHADAP IKATAN RANGKAP C7-8 DAN UJI AKTIVITAS ANTILEUKEMIA TERHADAP SEL LEUKEMIA L1210

<b>Title</b>	SINTESIS SENYAWA ETILENDIAMIN KALANON MELALUI REAKSI ADISI GUGUS ETILENDIAMIN TERHADAP IKATAN RANGKAP C7-8 DAN UJI AKTIVITAS ANTILEUKEMIA TERHADAP SEL LEUKEMIA L1210
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	M Chasani, E Vaulina, P Iswanto, MHM Hanafi
<b>Journal Name</b>	Molekul 3 (1), 21-27, 2008
<b>Publish Year</b>	2008
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a adisi="" aktivitas="" antileukemia="" c7-8="" dan="" etilendiamin="" gugus="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ikatan="" kalanon="" l1210"="" leukemia="" melalui="" rangkap="" reaksi="" sel="" senyawa="" sintesis="" terhadap="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SINTESIS SENYAWA ETILENDIAMIN KALANON MELALUI REAKSI ADISI GUGUS ETILENDIAMIN TERHADAP IKATAN RANGKAP C7-8 DAN UJI AKTIVITAS ANTILEUKEMIA TERHADAP SEL LEUKEMIA L1210"</a>
<b>Author</b>	Dra EVA VAULINA YULISTIA DELSY, M.Si