

## Identifikasi Senyawa Herbal Penghambat Thymidylate Synthase Lebih Poten dari 5-Fluorouracil Menggunakan Berbagai Metode Molecular Docking

<b>Title</b>	Identifikasi Senyawa Herbal Penghambat Thymidylate Synthase Lebih Poten dari 5-Fluorouracil Menggunakan Berbagai Metode Molecular Docking
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	YM Pratama
<b>Journal Name</b>	UNS (Sebelas Maret University)
<b>Publish Year</b>	2014
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a 5-fluorouracil="" berbagai="" dari="" docking"="" herbal="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi="" lebih="" menggunakan="" metode="" molecular="" penghambat="" poten="" senyawa="" synthase="" thymidylate="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Identifikasi Senyawa Herbal Penghambat Thymidylate Synthase Lebih Poten dari 5-Fluorouracil Menggunakan Berbagai Metode Molecular Docking"</a>
<b>Author</b>	dr. YOGA MULIA PRATAMA, S.Ked