

Pemodelan Senyawa Turunan Asam Karbamat sebagai Senyawa Antikanker menggunakan Metode Semiempiris AM1

<b>Title</b>	Pemodelan Senyawa Turunan Asam Karbamat sebagai Senyawa Antikanker menggunakan Metode Semiempiris AM1
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	S Widyaningsih, P Purwati, R Riyadi
<b>Journal Name</b>	Molekul 2 (2), 59-70, 2007
<b>Publish Year</b>	2007
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a am1"="" antikanker="" asam="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karbamat="" menggunakan="" metode="" pemodelan="" sebagai="" semiempiris="" senyawa="" turunan="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemodelan Senyawa Turunan Asam Karbamat sebagai Senyawa Antikanker menggunakan Metode Semiempiris AM1"</a>
<b>Author</b>	PURWATI, S.Si, M.Si