

Pemodelan senyawa turunan p-aminofenol sebagai analgetik anti-inflamasi berdasarkan hubungan struktur dan aktivitas biologisnya= Modeling of p-aminop. henol compounds asÂ ...

<b>Title</b>	Pemodelan senyawa turunan p-aminofenol sebagai analgetik anti-inflamasi berdasarkan hubungan struktur dan aktivitas biologisnya= Modeling of p-aminop. henol compounds asÂ &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	SSS Pudjono
<b>Journal Name</b>	Majalah Farmasi Indonesia 22 (2011), 2011
<b>Publish Year</b>	2011
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" aktivitas="" analgetik="" anti-inflamasi="" as="" berdasarkan="" biologisnya="Modeling" compounds="" dan="" henol="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hubungan="" of="" p-aminofenol="" p-aminop.="" pemodelan="" sebagai="" senyawa="" struktur="" turunan="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemodelan senyawa turunan p-aminofenol sebagai analgetik anti-inflamasi berdasarkan hubungan struktur dan aktivitas biologisnya= Modeling of p-aminop. henol compounds as &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	SRI SUTJI SUSILOWATI