

PENGARUH PEMBERIAN MONOSODIUM GLUTAMAT PER ORAL TERHADAP PERUBAHAN RESPON NYERI PADA REGIO OROFASIAL DAN JUMLAH NEURON SENSORIS GANGLION TRIGEMINAL TIKUS WISTAR (Rattus ...

<b>Title</b>	PENGARUH PEMBERIAN MONOSODIUM GLUTAMAT PER ORAL TERHADAP PERUBAHAN RESPON NYERI PADA REGIO OROFASIAL DAN JUMLAH NEURON SENSORIS GANGLION TRIGEMINAL TIKUS WISTAR (Rattus &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	A RAMADHANI
<b>Journal Name</b>	Universitas Gadjah Mada
<b>Publish Year</b>	2016
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (rattus="" dan="" ganglion="" glutamat="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jumlah="" monosodium="" neuron="" nyeri="" oral="" orofasial="" pada="" pemberian="" pengaruh="" per="" perubahan="" regio="" respon="" sensoris="" terhadap="" tikus="" trigeminal="" wistar="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH PEMBERIAN MONOSODIUM GLUTAMAT PER ORAL TERHADAP PERUBAHAN RESPON NYERI PADA REGIO OROFASIAL DAN JUMLAH NEURON SENSORIS GANGLION TRIGEMINAL TIKUS WISTAR (Rattus &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	drg AMILIA RAMADHANI, S.K.G, M.Sc.