

EFEKTIVITAS EKSTRAK SELEDRI (APIUM GRAVEOLENS) 50% DIBANDINGKAN KETOKONAZOL 2% TERHADAP PERTUMBUHAN MALASSEZIA SP. PADA KETOMBE

<b>Title</b>	EFEKTIVITAS EKSTRAK SELEDRI (APIUM GRAVEOLENS) 50% DIBANDINGKAN KETOKONAZOL 2% TERHADAP PERTUMBUHAN MALASSEZIA SP. PADA KETOMBE
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	GY Nitihapsari
<b>Journal Name</b>	Faculty of Medicine
<b>Publish Year</b>	2010
<b>Citation</b>	4
<b>Url</b>	<a (apium="" 2%="" 50%="" dibandingkan="" efektivitas="" ekstrak="" graveolens)="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ketokonazol="" ketombe"="" malassezia="" pada="" pertumbuhan="" seledri="" sp.="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"EFEKTIVITAS EKSTRAK SELEDRI (APIUM GRAVEOLENS) 50% DIBANDINGKAN KETOKONAZOL 2% TERHADAP PERTUMBUHAN MALASSEZIA SP. PADA KETOMBE"</a>
<b>Author</b>	dr. GALUH YULIETA NITIHAPSARI, S.Ked, M.Biomed