

Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) serta Uji Aktivitas terhadap Candida albicans

<b>Title</b>	Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) serta Uji Aktivitas terhadap Candida albicans
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	H Diastuti, ZL Mufida
<b>Journal Name</b>	Jurnal Sains dan Edukasi Sains 7 (1), 29-36, 2024
<b>Publish Year</b>	2024
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (zingiber="" +intitle:"isolasi="" aktivitas="" albicans"="" asetat="" bangle="" candida="" cassumunar="" dari="" etil="" fraksi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" metabolit="" rimpang="" roxb.)="" sekunder="" senyawa="" serta="" terhadap="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) serta Uji Aktivitas terhadap Candida albicans"</a>
<b>Author</b>	Dr HARTIWI DIASTUTI, S.Si, M.Si