

KHASIAT EKSTRAK SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*) DAN TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza*) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto (*Andrographis* ...

<b>Title</b>	KHASIAT EKSTRAK SAMBILOTO ( <i>Andrographis paniculata</i> ) DAN TEMULAWAK ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> ) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto ( <i>Andrographis</i> ...
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Rofaani, T Tarwadi, S Hartini, S Sriningsih, F Juniarti, C Churiyah
<b>Journal Name</b>	Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013
<b>Publish Year</b>	2013
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (<i="" ekstrak="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" khasiat="" sambiloto="">Andrographis paniculata) DAN TEMULAWAK (<i>Curcuma xanthorrhiza</i>) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto (<i>Andrographis</i> ..."&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KHASIAT EKSTRAK SAMBILOTO (<i>Andrographis paniculata</i>) DAN TEMULAWAK (<i>Curcuma xanthorrhiza</i>) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto (<i>Andrographis</i> ...</a>
<b>Author</b>	SRI HARTINI, S.H.