

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

<b>Title</b>	KHASIAT EKSTRAK SAMBILOTO (Andrographis paniculata) DAN TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto (AndrographisÂ #8230;
<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 href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle%3A%22KHASIAT+EKSTRAK+SAMBILOTO+(Andrographis+paniculata)+DAN+TEMULAWAK+(Curcuma+xanthorrhiza)+TERHADAP+SEL+Th+CD4+MENCIT+ddY+YANG+DIINDUKSI+BCG+The+effect+of+Sambiloto+(Andrographis+Â%238230%3B%22">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KHASIAT EKSTRAK SAMBILOTO (Andrographis paniculata) DAN TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza) TERHADAP SEL Th CD4+ MENCIT ddY YANG DIINDUKSI BCG The effect of Sambiloto (Andrographis Â#8230;"</a>
<b>Author</b>	SRI HARTINI, S.H.