

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KALBA (Albizia falcataria)  
DENGAN METODE DPPH (1, 1-Difenil-2-pikrilhidrazil) DAN IDENTIFIKASI  
SENYAWA METABOLIT SEKUNDERNYA Undri Rastuti\* dan Purwati

<b>Title</b>	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE DPPH (1, 1-Difenil-2-pikrilhidrazil) DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDERNYA Undri Rastuti* dan Purwati
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	U Rastuti, P Purwati
<b>Journal Name</b>	Molekul 7 (1), 33-42
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (1,="" (albizia="" 1-difenil-2-pikrilhidrazil)="" aktivitas="" antioksidan="" dan="" daun="" dengan="" dpph="" ekstrak="" falcataria)="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi="" kalba="" metabolit="" metode="" purwati"="" rastuti*="" sekundernya="" senyawa="" uji="" undri="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE DPPH (1, 1-Difenil-2-pikrilhidrazil) DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDERNYA Undri Rastuti* dan Purwati"</a>
<b>Author</b>	PURWATI, S.Si, M.Si