

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE DPPH (1, 1-Difenil-2-pikrilhidrazil) DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDERNYA Undri&#8230;

<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&#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	U Rastuti, P Purwati
<b>Journal Name</b>	Molekul 7 (1), 33-42, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	19
<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="" sekundernya="" senyawa="" uji="" undri&amp;#8230;"="">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&amp;#8230;</a>
<b>Author</b>	Dr. UNDRI RASTUTI, S.Si, M.Si