

Pengaruh spesies zingiberaceae (Jahe, Temulawak, Kunyit, dan Kunyit Putih) dan ketebalan irisan sebelum pengeringan terhadap kadar dan aktivitas antioksidan ekstrak aseton yang &#8230;

<b>Title</b>	Pengaruh spesies zingiberaceae (Jahe, Temulawak, Kunyit, dan Kunyit Putih) dan ketebalan irisan sebelum pengeringan terhadap kadar dan aktivitas antioksidan ekstrak aseton yang &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AT Septiana, HD Mustaufik, D Muchtadi, F Zakaria, MM Ola
<b>Journal Name</b>	Agritech 26 (2006), 2006
<b>Publish Year</b>	2006
<b>Citation</b>	6
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (jahe,="" aktivitas="" antioksidan="" aseton="" dan="" ekstrak="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" irisan="" kadar="" ketebalan="" kunyit="" kunyit,="" pengaruh="" pengeringan="" putih)="" sebelum="" spesies="" temulawak,="" terhadap="" yang="" zingiberaceae="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh spesies zingiberaceae (Jahe, Temulawak, Kunyit, dan Kunyit Putih) dan ketebalan irisan sebelum pengeringan terhadap kadar dan aktivitas antioksidan ekstrak aseton yang &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	Dr Ir HIDAYAH DWIYANTI, M.Si