

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL DEGRADASI LIGNIN DARI SERBUK GERGAJI KAYU KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE TBA (Thio Barbituric Acid)

<b>Title</b>	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL DEGRADASI LIGNIN DARI SERBUK GERGAJI KAYU KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE TBA (Thio Barbituric Acid)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	U Rastuti, P Purwati
<b>Journal Name</b>	Molekul 5 (2), 98-104, 2010
<b>Publish Year</b>	2010
<b>Citation</b>	20
<b>Url</b>	<a (albizia="" (thio="" acid)\""="" aktivitas="" antioksidan="" barbituric="" dari="" degradasi="" dengan="" falcataria)="" gergaji="" hasil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kalba="" kayu="" lignin="" metode="" serbuk="" tba="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL DEGRADASI LIGNIN DARI SERBUK GERGAJI KAYU KALBA (Albizia falcataria) DENGAN METODE TBA (Thio Barbituric Acid)"</a>
<b>Author</b>	Dr. UNDRI RASTUTI, S.Si, M.Si