

Deteksi Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang Mahoni (Swietenia. Mahagoni Jacq) Terhadap Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test

<b>Title</b>	Deteksi Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang Mahoni (Swietenia. Mahagoni Jacq) Terhadap Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	EPN Rachmani, TS Suhesti, N Nuryanti
<b>Journal Name</b>	PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia) 9 (01), 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (swietenia.="" aktivitas="" artemia="" batang="" brine="" dan="" dengan="" deteksi="" ekstrak="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jacq)="" kandungan="" kimia="" kulit="" leach="" lethality="" mahagoni="" mahoni="" metode="" salina="" shrimp="" terhadap="" test"="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Deteksi Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang Mahoni (Swietenia. Mahagoni Jacq) Terhadap Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test"</a>
<b>Author</b>	Apt NURYANTI, S.Si, M.Sc.