

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI C EKSTRAK METANOL DAUN WARU (Hibiscus tiliaceus L.) TERHADAP Staphylococcus aureus DAN Pseudomonas aeruginosa MULTIRESISTEN ANTIBIOTIK

<b>Title</b>	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI C EKSTRAK METANOL DAUN WARU (Hibiscus tiliaceus L.) TERHADAP Staphylococcus aureus DAN Pseudomonas aeruginosa MULTIRESISTEN ANTIBIOTIK
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	Y SARI
<b>Journal Name</b>	Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2007
<b>Publish Year</b>	2007
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (hibiscus="" aeruginosa="" aktivitas="" antibakteri="" antibiotik"="" aureus="" c="" dan="" daun="" ekstrak="" fraksi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" l.)="" metanol="" multiresisten="" pseudomonas="" staphylococcus="" terhadap="" tiliaceus="" uji="" waru="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI C EKSTRAK METANOL DAUN WARU (Hibiscus tiliaceus L.) TERHADAP Staphylococcus aureus DAN Pseudomonas aeruginosa MULTIRESISTEN ANTIBIOTIK"</a>
<b>Author</b>	Prof. YUNITA SARI, S.Kep., Ns., MHS., Ph.D