

Aktivitas Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curumae xanthoriza*) dan Kunyit (*Curcumae domestica*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus*

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | Aktivitas Pemberian Ekstrak Temulawak ( <i>Curumae xanthoriza</i> ) dan Kunyit ( <i>Curcumae domestica</i> ) terhadap <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus</i>   |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | M Sufiriyanto Indrajati   |
| <b>Journal Name</b> | Jurnal Biologi 11 (15-23), 2005   |
| <b>Publish Year</b> | 2005  |
| <b>Citation</b>     | 6   |
| <b>Url</b>          | <a (curcumae="" (curumae="" aktivitas="" coli="" dan="" domestica)="" ekstrak="" escherichia="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kunyit="" pemberian="" staphylococcus"="" temulawak="" terhadap="" xanthoriza)="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Aktivitas Pemberian Ekstrak Temulawak (<i>Curumae xanthoriza</i>) dan Kunyit (<i>Curcumae domestica</i>) terhadap <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus</i>"</a> |
| <b>Author</b>       | MOHANDAS INDRADJI, M.P.   |