

## Respon Pemberian Hormon 2, 4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Kalus Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) secara In Vitro

<b>Title</b>	Respon Pemberian Hormon 2, 4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Kalus Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) secara In Vitro
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	K Ayuningrum, I Budisantoso, K Kamsinah
<b>Journal Name</b>	Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal 32 (1), 59-65
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a (glycine="" (l.)="" 2,="" 4-d="" bap="" dan="" hormon="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" in="" kalus="" kedelai="" max="" merrill)="" pemberian="" pertumbuhan="" respon="" secara="" subkultur="" terhadap="" vitro"="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Respon Pemberian Hormon 2, 4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Kalus Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) secara In Vitro"</a>
<b>Author</b>	Drs IMAN BUDISANTOSO, M.P