

## Kajian Molekuler Resistensi Gulma *Synedrella nodiflora* terhadap Aplikasi Herbisida Reflex: Ekspresi Protein PPOase dan Distribusi Bahan Aktif Fomesafen

<b>Title</b>	Kajian Molekuler Resistensi Gulma <i>Synedrella nodiflora</i> terhadap Aplikasi Herbisida Reflex: Ekspresi Protein PPOase dan Distribusi Bahan Aktif Fomesafen
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	M Dwiati
<b>Journal Name</b>	text
<b>Publish Year</b>	2010
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a aktif="" aplikasi="" bahan="" dan="" distribusi="" ekspresi="" fomesafen"="" gulma="" herbisida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kajian="" molekuler="" nodiflora="" ppoase="" protein="" reflex:="" resistensi="" synedrella="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kajian Molekuler Resistensi Gulma <i>Synedrella nodiflora</i> terhadap Aplikasi Herbisida Reflex: Ekspresi Protein PPOase dan Distribusi Bahan Aktif Fomesafen"</a>
<b>Author</b>	Dr Dra MURNI DWIATI, MSi