

Kemampuan Gliocladium sp. Akk-1 dalam Memproduksi Antifungi Pada Beberapa Jenis Media Fermentasi dan Uji Aktivitasnya Terhadap Rhizoctonia solani dan Pythium sp.

<b>Title</b>	Kemampuan Gliocladium sp. Akk-1 dalam Memproduksi Antifungi Pada Beberapa Jenis Media Fermentasi dan Uji Aktivitasnya Terhadap Rhizoctonia solani dan Pythium sp.
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	P Yusmanidar Arifin , Nuraeni Ekowati
<b>Journal Name</b>	Jurnal Embrio 1 (1), 8-14, 2008
<b>Publish Year</b>	2008
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a akk-1="" aktivitasnya="" antifungi="" beberapa="" dalam="" dan="" fermentasi="" gliocladium="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jenis="" kemampuan="" media="" memproduksi="" pada="" pythium="" rhizoctonia="" solani="" sp.="" sp.""="" terhadap="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kemampuan Gliocladium sp. Akk-1 dalam Memproduksi Antifungi Pada Beberapa Jenis Media Fermentasi dan Uji Aktivitasnya Terhadap Rhizoctonia solani dan Pythium sp."</a>
<b>Author</b>	Dr Dra NURAENI EKOWATI, M.S