

**PENDEKATAN BIOLOGIS DENGAN RUMPUT DALAM SISTEM INTERCROPS  
PERTANAMAN PADI GOGO PADA MUSIM KEMARAU**

<b>Title</b>	PENDEKATAN BIOLOGIS DENGAN RUMPUT DALAM SISTEM INTERCROPS PERTANAMAN PADI GOGO PADA MUSIM KEMARAU
<b>Author Order</b>	of
<b>Accreditation</b>	
<b>Abstract</b>	Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui karakter padi gogo toleran kekeringan dengan daya hasil tinggi pada kondisi kadar air tanah rendah pada sistem tanam intercrops dengan rumput. Penelitian dilakukan di lahan tadah hujan Desa Banjaranyar dengan menggunakan Rancangan Petak Terbagi diulang tiga kali. Petak utama terdiri atas tanpa rumput, rumput gajah dan sereh serta anak petak terdiri atas varietas Situ Patenggang, Kalimutu, Danau Gaung, Jatiluhur dan Cisokan. Pada kondisi kadar air tanah rendah (
<b>Publisher Name</b>	Prosiding
<b>Publish Date</b>	2012-10-30
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Doi</b>	
<b>Citation</b>	
<b>Source</b>	Prosiding
<b>Source Issue</b>	Vol 3, No 1 (2012)
<b>Source Page</b>	
<b>Url</b>	<a href="http://journal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/259">http://journal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/259</a>
<b>Author</b>	Dr AHADİYAT YUGI RAHAYU, M.Si