

**AUGMENTASITUNGAU PREDATOR FAMILIA PHYTOSEIIDAE RESISTEN
TEMPERATUR SEBAGAI UPAYA KONSERVASI BIODIVERSITAS
BERKELANJUTAN DALAM PENGENDALIAN *Tetranychus urticae***

Title	AUGMENTASITUNGAU PREDATOR FAMILIA PHYTOSEIIDAE RESISTEN TEMPERATUR SEBAGAI UPAYA KONSERVASI BIODIVERSITAS BERKELANJUTAN DALAM PENGENDALIAN <i>Tetranychus urticae</i>
Author Order	of
Accreditation	
Abstract	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 (
Publisher Name	Prosiding
Publish Date	2012-10-30
Publish Year	2012
Doi	
Citation	
Source	Prosiding
Source Issue	Vol 3, No 1 (2012)
Source Page	
Url	http://journal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/261
Author	Dr Drs BAMBANG HERU BUDIANTO, M.S