

PENGARUH PERENDAMAN ETIL METAN SULFONAT (EMS) TERHADAP DAYA TAHAN TANAMAN KECIPIR *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC POLONG PENDEK DARI SERANGAN PATOGEN *Rhizoctonia solani*

Title	PENGARUH PERENDAMAN ETIL METAN SULFONAT (EMS) TERHADAP DAYA TAHAN TANAMAN KECIPIR <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC POLONG PENDEK DARI SERANGAN PATOGEN <i>Rhizoctonia solani</i>
Abstract	
Authors	HK Khasanti, A Amurwanto, U Dwiputranto
Journal Name	Scripta Biologica 1 (3), 203-207
Publish Year	2014
Citation	(not set)
Url	<a (ems)="" (l.)="" dari="" daya="" dc="" etil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kecipir="" metan="" patogen="" pendek="" pengaruh="" perendaman="" polong="" psophocarpus="" rhizoctonia="" serangan="" solani"="" sulfonat="" tahan="" tanaman="" terhadap="" tetragonolobus="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH PERENDAMAN ETIL METAN SULFONAT (EMS) TERHADAP DAYA TAHAN TANAMAN KECIPIR <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC POLONG PENDEK DARI SERANGAN PATOGEN <i>Rhizoctonia solani</i>"
Author	Drs ADI AMURWANTO, M.Sc.