

PENGARUH BOKASHI BERBASIS *Azolla microphylla* DAN *Lemna polyrhiza* TERHADAP SERAPAN N DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCHOY (*Brassica chinensis*...

<b>Title</b>	PENGARUH BOKASHI BERBASIS <i>Azolla microphylla</i> DAN <i>Lemna polyrhiza</i> TERHADAP SERAPAN N DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCHOY ( <i>Brassica chinensis</i> ...
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Rahmawati, P Widyasunu
<b>Journal Name</b>	Agrin 17 (2)
<b>Publish Year</b>	2013
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a (brassica="" azolla="" berbasis="" bokashi="" chinensis...""="" dan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" lemna="" microphylla="" n="" pakchoy="" pengaruh="" polyrhiza="" produksi="" serapan="" tanaman="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH BOKASHI BERBASIS <i>Azolla microphylla</i> DAN <i>Lemna polyrhiza</i> TERHADAP SERAPAN N DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCHOY (<i>Brassica chinensis</i>..."</a>
<b>Author</b>	Ir PURWANDARU WIDYASUNU, MSc