

Pengaruh Pemupukan Organik dan Anorganik terhadap Produksi VFA dan N-NH<sub>3</sub> Jerami Padi Varietas Pandanwangi secara in-vitro

<b>Title</b>	Pengaruh Pemupukan Organik dan Anorganik terhadap Produksi VFA dan N-NH <sub>3</sub> Jerami Padi Varietas Pandanwangi secara in-vitro
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	RA Maalina, M Bata, S Rahayu
<b>Journal Name</b>	Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto, 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	2
<b>Url</b>	<a anorganik="" dan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" in-vitro"="" jerami="" n-nh3="" organik="" padi="" pandanwangi="" pemupukan="" pengaruh="" produksi="" secara="" terhadap="" varietas="" vfa="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Pemupukan Organik dan Anorganik terhadap Produksi VFA dan N-NH<sub>3</sub> Jerami Padi Varietas Pandanwangi secara in-vitro"</a>
<b>Author</b>	Dr Ir MUHAMAD BATA, MS