

Aplikasi Pupuk Organik Hayati, Kimia dan Metode Konservasi Tanah untuk Meningkatkan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Andisol di Brebes

<b>Title</b>	Aplikasi Pupuk Organik Hayati, Kimia dan Metode Konservasi Tanah untuk Meningkatkan Hasil Kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) pada Andisol di Brebes
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	N Khoiriyah, T Tamad, J Maryanto
<b>Journal Name</b>	Agrin 22 (2), 132-144, 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (solanum="" andisol="" aplikasi="" brebes"="" dan="" di="" hasil="" hayati,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kentang="" kimia="" konservasi="" l.)="" meningkatkan="" metode="" organik="" pada="" pupuk="" tanah="" tuberosum="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Aplikasi Pupuk Organik Hayati, Kimia dan Metode Konservasi Tanah untuk Meningkatkan Hasil Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) pada Andisol di Brebes"</a>
<b>Author</b>	Ir JOKO MARYANTO, M.Si