

Produksi benih kentang sistem aeroponik dan root zone cooling dengan perbedaan tekanan pompa di dataran rendah

<b>Title</b>	Produksi benih kentang sistem aeroponik dan root zone cooling dengan perbedaan tekanan pompa di dataran rendah
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Sumarni, A Sudarmaji, H Suhardiyanto, SK Saptomo
<b>Journal Name</b>	Indonesian Journal of Agronomy 44 (3), 299-305, 2016
<b>Publish Year</b>	2016
<b>Citation</b>	8
<b>Url</b>	<a aeroponik="" benih="" cooling="" dan="" dataran="" dengan="" di="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kentang="" perbedaan="" pompa="" produksi="" rendah"="" root="" sistem="" tekanan="" zone="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Produksi benih kentang sistem aeroponik dan root zone cooling dengan perbedaan tekanan pompa di dataran rendah"</a>
<b>Author</b>	ARIEF SUDARMAJI