

Kemampuan Campuran Bacillus sp., Pseudomonas fluorescens, dan Trichoderma sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri pada Tanaman Tomat

<b>Title</b>	Kemampuan Campuran Bacillus sp., Pseudomonas fluorescens, dan Trichoderma sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri pada Tanaman Tomat
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Mugiastuti, L Soesanto
<b>Journal Name</b>	Jurnal Fitopatologi Indonesia 14 (2), 63-63, 2018
<b>Publish Year</b>	2018
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a bacillus="" bakteri="" campuran="" dan="" fluorescens,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kemampuan="" layu="" mengendalikan="" pada="" penyakit="" pseudomonas="" sp.="" sp.,="" tanaman="" tomat"="" trichoderma="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kemampuan Campuran Bacillus sp., Pseudomonas fluorescens, dan Trichoderma sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri pada Tanaman Tomat"</a>
<b>Author</b>	Drs ABDUL MANAN, M.P