

Pemanfaatan Bacillus sp. dan Pseudomonas fluorescens Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Tanaman Tomat Akibat Sinergi Ralstonia solanacearum dan Meloidogyne sp

<b>Title</b>	Pemanfaatan Bacillus sp. dan Pseudomonas fluorescens Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Tanaman Tomat Akibat Sinergi Ralstonia solanacearum dan Meloidogyne sp
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Mugiastuti, RF Rahayuniati, P Sulistyanto
<b>Journal Name</b>	Laporan Penelitian, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	3
<b>Url</b>	<a akibat="" bacillus="" dan="" fluorescens="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" layu="" meloidogyne="" mengendalikan="" pemanfaatan="" penyakit="" pseudomonas="" ralstonia="" sinergi="" solanacearum="" sp"="" sp.="" tanaman="" tomat="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemanfaatan Bacillus sp. dan Pseudomonas fluorescens Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Tanaman Tomat Akibat Sinergi Ralstonia solanacearum dan Meloidogyne sp"</a>
<b>Author</b>	Dr ENDANG MUGIASTUTI, S.P, M.P