

Optimalisasi pH Produksi Enzim Selulase dari Bakteri Endofitik Pseudomonas stutzeri LBKURCC45, Pseudomonas cepacia LBKURCC48 DAN Pseudomonas stutzeri LBKURCC59

<b>Title</b>	Optimalisasi pH Produksi Enzim Selulase dari Bakteri Endofitik Pseudomonas stutzeri LBKURCC45, Pseudomonas cepacia LBKURCC48 DAN Pseudomonas stutzeri LBKURCC59
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	A Prima, S Devi, S Saryono
<b>Journal Name</b>	Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	7
<b>Url</b>	<a bakteri="" cepacia="" dan="" dari="" endofitik="" enzim="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" lbkurcc45,="" lbkurcc48="" lbkurcc59"="" optimalisasi="" ph="" produksi="" pseudomonas="" selulase="" stutzeri="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimalisasi pH Produksi Enzim Selulase dari Bakteri Endofitik Pseudomonas stutzeri LBKURCC45, Pseudomonas cepacia LBKURCC48 DAN Pseudomonas stutzeri LBKURCC59"</a>
<b>Author</b>	Dr SARYONO, M.Kes