

## Karakter Rhizobakteri Pelarut Fosfat Potensial dari Rhizosfer Tumbuhan Mangrove Teluk Awur Kabupaten Jepara secara Mikrobiologi

<b>Title</b>	Karakter Rhizobakteri Pelarut Fosfat Potensial dari Rhizosfer Tumbuhan Mangrove Teluk Awur Kabupaten Jepara secara Mikrobiologi
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Oktaviani, AT Lunggani, RS Ferniah
<b>Journal Name</b>	Jurnal Ilmu Lingkungan 18 (1), 58-66, 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	9
<b>Url</b>	<a awur="" dari="" fosfat="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jepara="" kabupaten="" karakter="" mangrove="" mikrobiologi"="" pelarut="" potensial="" rhizobakteri="" rhizosfer="" secara="" teluk="" tumbuhan="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Karakter Rhizobakteri Pelarut Fosfat Potensial dari Rhizosfer Tumbuhan Mangrove Teluk Awur Kabupaten Jepara secara Mikrobiologi"</a>
<b>Author</b>	EKA OKTAVIANI, S.Si, M.Biotech