

INDUKSI KETAHANAN TANAMAN PADI TERHADAP SERANGAN PATOGEN BUSUK PELEPAH (Rhizoctonia solani) MENGGUNAKAN HALOTOLERAN BAKTERI DIAZOTROF ASAL PANTAI UTARA PEMALANG, JAWA TENGAH

<b>Title</b>	INDUKSI KETAHANAN TANAMAN PADI TERHADAP SERANGAN PATOGEN BUSUK PELEPAH (Rhizoctonia solani) MENGGUNAKAN HALOTOLERAN BAKTERI DIAZOTROF ASAL PANTAI UTARA PEMALANG, JAWA TENGAH
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	FC Isnaeni, E Mugiastuti, NWA Leana, E Oktaviani
<b>Journal Name</b>	Jurnal AGRO 9 (1), 12-25, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (rhizoctonia="" asal="" bakteri="" busuk="" diazotrof="" halotoleran="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" induksi="" jawa="" ketahanan="" menggunakan="" padi="" pantai="" patogen="" pelepah="" pemalang,="" serangan="" solani)="" tanaman="" tengah"="" terhadap="" utara="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"INDUKSI KETAHANAN TANAMAN PADI TERHADAP SERANGAN PATOGEN BUSUK PELEPAH (Rhizoctonia solani) MENGGUNAKAN HALOTOLERAN BAKTERI DIAZOTROF ASAL PANTAI UTARA PEMALANG, JAWA TENGAH"</a>
<b>Author</b>	Dr ENDANG MUGIASTUTI, S.P, M.P