

## Skrining Bakteri Asam Laktat dari Kawasan Sistem Budidaya Ikan Mina Padi: Upaya Produksi Probiotik Potensial Berdasarkan Gen 16S rDNA

<b>Title</b>	Skrining Bakteri Asam Laktat dari Kawasan Sistem Budidaya Ikan Mina Padi: Upaya Produksi Probiotik Potensial Berdasarkan Gen 16S rDNA
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	Kasprijo, R Dini, F Ren, P Mustika
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a 16s="" asam="" bakteri="" berdasarkan="" budidaya="" dari="" gen="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ikan="" kawasan="" laktat="" mina="" padi:="" potensial="" probiotik="" produksi="" rdna"="" sistem="" skrining="" upaya="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Skrining Bakteri Asam Laktat dari Kawasan Sistem Budidaya Ikan Mina Padi: Upaya Produksi Probiotik Potensial Berdasarkan Gen 16S rDNA"</a>
<b>Author</b>	Dr. KASPRIJO, M.Si