

Pengaruh Prebiotik pada Populasi Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Mas (Cyprinus Carpio) serta Kontribusinya Terhadap Efisiensi Retensi Protein dan Pertumbuhan

<b>Title</b>	Pengaruh Prebiotik pada Populasi Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Mas (Cyprinus Carpio) serta Kontribusinya Terhadap Efisiensi Retensi Protein dan Pertumbuhan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	D Sanjayasari
<b>Journal Name</b>	Institut Pertanian Bogor. Bogor, 2010
<b>Publish Year</b>	2010
<b>Citation</b>	9
<b>Url</b>	<a (cyprinus="" carpio)="" dan="" efisiensi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ikan="" kontribusinya="" mas="" mikroflora="" pada="" pencernaan="" pengaruh="" pertumbuhan"="" populasi="" prebiotik="" protein="" retensi="" saluran="" serta="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Prebiotik pada Populasi Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Mas (Cyprinus Carpio) serta Kontribusinya Terhadap Efisiensi Retensi Protein dan Pertumbuhan"</a>
<b>Author</b>	Dr DYHRURI SANJAYASARI, M.Si