

## Transfer Teknologi Bioflok Pada Budidaya Ikan Lele: Upaya Peningkatan Produktivitas Usaha Yang Ramah Lingkungan

<b>Title</b>	Transfer Teknologi Bioflok Pada Budidaya Ikan Lele: Upaya Peningkatan Produktivitas Usaha Yang Ramah Lingkungan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	TB Pramono, S Marnani, S Sukanto
<b>Journal Name</b>	AGROMIX 9 (2), 83-88, 2018
<b>Publish Year</b>	2018
<b>Citation</b>	2
<b>Url</b>	<a bioflok="" budidaya="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ikan="" lele:="" lingkungan"="" pada="" peningkatan="" produktivitas="" ramah="" teknologi="" transfer="" upaya="" usaha="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Transfer Teknologi Bioflok Pada Budidaya Ikan Lele: Upaya Peningkatan Produktivitas Usaha Yang Ramah Lingkungan"</a>
<b>Author</b>	Ir SRI MARNANI, M.Si