

APLIKASI AMONIUM HIDROKSIDA (NH<sub>4</sub>OH) SEBAGAI TRIGGER PEMIJAHAN TIRAM MUTIARA Pinctada maxima (JAMESON)

<b>Title</b>	APLIKASI AMONIUM HIDROKSIDA (NH <sub>4</sub> OH) SEBAGAI TRIGGER PEMIJAHAN TIRAM MUTIARA Pinctada maxima (JAMESON)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	T Winanto
<b>Journal Name</b>	Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup 13 (2), 31-35, 2013
<b>Publish Year</b>	2013
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (jameson)\""="" (nh4oh)="" amonium="" aplikasi="" hidroksida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" maxima="" mutiara="" pemijahan="" pinctada="" sebagai="" tiram="" trigger="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"APLIKASI AMONIUM HIDROKSIDA (NH<sub>4</sub>OH) SEBAGAI TRIGGER PEMIJAHAN TIRAM MUTIARA Pinctada maxima (JAMESON)"</a>
<b>Author</b>	Dr TJAHJO WINANTO