

Model Diseminasi Teknologi Akuaponik dalam Pengelolaan Mix Farming Ramah Lingkungan untuk Diversifikasi Nafkah Produktif Masyarakat Desa di Kawasan Agrowisata.

<b>Title</b>	Model Diseminasi Teknologi Akuaponik dalam Pengelolaan Mix Farming Ramah Lingkungan untuk Diversifikasi Nafkah Produktif Masyarakat Desa di Kawasan Agrowisata.
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	I Santosa, M Muslihudin, TB Pramono
<b>Journal Name</b>	Laporan Penelitian Unggulan, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" model+diseminasi+teknologi+akuaponik+dalam+pengelolaan+mix+farming+ramah+lingkungan+untuk+diversifikasi+nafkah+produktif+masyarakat+desa+di+kawasan+agrowisata."="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Model Diseminasi Teknologi Akuaponik dalam Pengelolaan Mix Farming Ramah Lingkungan untuk Diversifikasi Nafkah Produktif Masyarakat Desa di Kawasan Agrowisata."</a>
<b>Author</b>	Prof. Dr. Drs MUSLIHUDIN, M.Si