

ADAPTASI SISTEM MSL DENGAN BIOMINERAL UNTUK MENGOPTIMUMKAN PENGELOLAAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KILANG MINYAK GUNA AIR IRIGASI

<b>Title</b>	ADAPTASI SISTEM MSL DENGAN BIOMINERAL UNTUK MENGOPTIMUMKAN PENGELOLAAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KILANG MINYAK GUNA AIR IRIGASI
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	T Tamad, J Maryanto, I Ismangil
<b>Journal Name</b>	Jurnal Agronomika 11 (1), 2011
<b>Publish Year</b>	2011
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a adaptasi="" air="" biomineral="" cair="" dengan="" guna="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri="" irigasi"="" kilang="" limbah="" mengoptimumkan="" minyak="" msl="" pengelolaan="" sistem="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ADAPTASI SISTEM MSL DENGAN BIOMINERAL UNTUK MENGOPTIMUMKAN PENGELOLAAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KILANG MINYAK GUNA AIR IRIGASI"</a>
<b>Author</b>	Ir JOKO MARYANTO, M.Si