

Uji Mikrobiologis dan Organoleptik Jus Tomat Hasil Fermentasi Lactobacillus plantarum dan Lactobacillus delbruekii sebagai Functional Food dengan Konsentrasi Starter Berbeda

<b>Title</b>	Uji Mikrobiologis dan Organoleptik Jus Tomat Hasil Fermentasi Lactobacillus plantarum dan Lactobacillus delbruekii sebagai Functional Food dengan Konsentrasi Starter Berbeda
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	D Soertina, DF Kusharyati, PM Hendrati
<b>Journal Name</b>	Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal 29 (2), 87-92, 2012
<b>Publish Year</b>	2012
<b>Citation</b>	6
<b>Url</b>	<a berbeda"="" dan="" delbruekii="" dengan="" fermentasi="" food="" functional="" hasil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jus="" konsentrasi="" lactobacillus="" mikrobiologis="" organoleptik="" plantarum="" sebagai="" starter="" tomat="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Uji Mikrobiologis dan Organoleptik Jus Tomat Hasil Fermentasi Lactobacillus plantarum dan Lactobacillus delbruekii sebagai Functional Food dengan Konsentrasi Starter Berbeda"</a>
<b>Author</b>	Dra DYAH FITRI KUSHARYATI, M.P.