

**BIOACTIVE COMPOUND ANALYSIS JAMUR Coprinus comatus SECARA KUALITATIF DAN KUANTITATIF MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS)**

<b>Title</b>	BIOACTIVE COMPOUND ANALYSIS JAMUR Coprinus comatus SECARA KUALITATIF DAN KUANTITATIF MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	NI Ratnaningtyas, F Husen
<b>Journal Name</b>	Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science 20 (1), 66-76, 2024
<b>Publish Year</b>	2024
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (gc-ms)\""="" analysis="" bioactive="" chromatography-mass="" comatus="" compound="" coprinus="" dan="" gas="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jamur="" kualitatif="" kuantitatif="" menggunakan="" secara="" spectrometry="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"BIOACTIVE COMPOUND ANALYSIS JAMUR Coprinus comatus SECARA KUALITATIF DAN KUANTITATIF MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS)"</a>
<b>Author</b>	Dr Dra NUNIEK INA RATNANINGTYAS, M.S