

Eksplorasi, Identifikasi, Dan Karakterisasi Senyawa Fitokimia Coprinus comatus Dan Ganoderma lucidum Menggunakan GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry)

Title	Eksplorasi, Identifikasi, Dan Karakterisasi Senyawa Fitokimia Coprinus comatus Dan Ganoderma lucidum Menggunakan GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry)
Abstract	
Authors	NI Ratnaningtyas, F Husen, N Ekowati, ES Purwati
Journal Name	Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan, 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	<a (gas="" chromatography-mass="" comatus="" coprinus="" dan="" eksplorasi,="" fitokimia="" ganoderma="" gc-ms="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi,="" karakterisasi="" lucidum="" menggunakan="" senyawa="" spectrometry)\""="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Eksplorasi, Identifikasi, Dan Karakterisasi Senyawa Fitokimia Coprinus comatus Dan Ganoderma lucidum Menggunakan GC-MS (Gas Chromatography-Mass Spectrometry)"
Author	Dr Dra NUNIEK INA RATNANINGTYAS, M.S