

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 LPPM Unsoed 12, 186-199, 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (gas="" +intitle:"eksplorasi,="" chromatography-mass="" comatus="" coprinus="" dan="" fitokimia="" ganoderma="" gc-ms="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" 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 NURAENI EKOWATI, M.S