



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Kandungan Logam (Li, Ti, As, Pb, Cd, Dan Ni) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) dan Kerang Simping (*Amusium pleuronectes*) dari Semarang dengan ICP-MS dan Tingkat Kamanan Pangannya  
CYNTHIA ARDHANI H, Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, M.Si.; Suratno, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **ANALISIS KANDUNGAN LOGAM (Li, Ti, As, Pb, Cd, DAN Ni) PADA KERANG HIJAU (*Perna viridis*) DAN KERANG SIMPING (*Amusium pleuronectes*) DARI SEMARANG DENGAN ICP-MS DAN TINGKAT KEAMANAN PANGANNYA**

***THE ANALYSIS OF METAL CONTENT (Li, Ti, As, Pb, Cd AND Ni) IN  
GREEN MUSSEL (*Perna viridis*) AND ASIAN MOON SCALLOP (*Amusium  
pleuronectes*) FROM SEMARANG USING ICP-MS AND ITS FOOD SAFETY  
LEVEL***



CYNTHIA ARDHANI HANDOKO  
18/430293/PA/18806

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**