



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS LOGAM As, Cd, Cu, Pb, DAN Zn SERTA TINGKAT KEAMANAN PANGAN PADA KONSUMSI KERANG BULU  
(ANADARA ANTIQUATA) DARI PULAU PARI, KEPULAUAN SERIBU DKI JAKARTA**  
MELATI RANTIKA DEWI, Taufik Abdillah Natsir, M.Sc., Ph.D.; Suratno, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**ANALISIS LOGAM As, Cd, Cu, Pb, DAN Zn SERTA TINGKAT KEAMANAN PANGAN PADA KONSUMSI KERANG BULU (ANADARA ANTIQUATA)  
DARI PULAU PARI, KEPULAUAN SERIBU DKI JAKARTA**

***ANALYSIS OF As, Cd, Cu, Pb, Zn AND FOOD SAFETY LEVEL IN ARK COCKLES (ANADARA ANTIQUATA) FROM PARI ISLAND, SERIBU ARCHipelago DKI JAKARTA***



MELATI RANTIKA DEWI  
17/409474/PA/17781

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

**2021**