



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Logam Li, Ti, Ni, As, Cd, dan Pb pada Ikan Tuna (*Thunnus sp*) dari TPI Sadeng Gunungkidul, Yogyakarta Menggunakan ICP-MS dan Tingkat Keamanan Pangannya
NINDYA NOERKHARISMA, Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, S.Si., M.Sc. ; Suratno, S.Si., M.Sc.

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

SKRIPSI

ANALISIS LOGAM Li, Ti, Ni, As, Cd, DAN Pb PADA IKAN TUNA (*Thunnus sp*) DARI TPI SADENG GUNUNGKIDUL, YOGYAKARTA MENGGUNAKAN ICP-MS DAN TINGKAT KEAMANAN PANGANNYA

***THE METAL ANALYSIS OF Li, Ti, Ni, As, Cd, AND Pb IN TUNA FISH
(*Thunnus sp*) FROM FISH AUCTION PLACE AT SADENG
GUNUNGKIDUL, YOGYAKARTA USING ICP-MS AND ITS FOOD SAFETY
LEVEL***



NINDYA NOERKHARISMA

18/424227/PA/18332

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

2022