



Analisis Logam Berat (As, Cd, Pb, Cu, Zn) dan Penentuan Batas Aman Konsumsi Kerang Hiatula chinensis

dari Pulau Bintan

ESTRIVA AGRIL E, Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, M.Si.; Suratno, M.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS LOGAM BERAT (As, Cd, Pb, Cu, Zn) DAN PENENTUAN BATAS AMAN KONSUMSI KERANG HIATULA CHINENSIS DARI PULAU BINTAN

***ANALYSIS OF HEAVY METALS (As, Cd, Pb, Cu, Zn) AND DETERMINATION
OF CONSUMPTION THRESHOLD OF HIATULA CHINENSIS MUSSELS
FROM BINTAN ISLAND***



ESTRIVA AGRIL EKSAKTI

17/409465/PA/17772

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

SKRIPSI

ANALISIS LOGAM BERAT (As, Cd, Pb, Cu, Zn) DAN PENENTUAN BATAS AMAN KONSUMSI KERANG *HIATULA CHINENSIS* DARI PULAU BINTAN

ANALYSIS OF HEAVY METALS (As, Cd, Pb, Cu, Zn) AND DETERMINATION OF CONSUMPTION THRESHOLD OF HIATULA CHINENSIS MUSSELS FROM BINTAN ISLAND

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Ilmu Kimia



ESTRIVA AGRIL EKSAKTI

17/409465/PA/17772

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021