

SKRIPSI

ANALISIS LOGAM BERAT DAN TINGKAT KEAMANAN PANGAN PADA SIPUT GONGGONG DI PERAIRAN PULAU BINTAN, KEPULAUAN RIAU DENGAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA – OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY (ICP-OES)*

HEAVY METALS ANALYSIS AND FOOD SAFETY LEVEL OF GONGGONG SNAIL IN BINTAN ISLAND WATERS, RIAU ARCHIPELAGO USING INDUCTIVELY COUPLED PLASMA – OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY (ICP-OES)



ARDELIA OKTY N.
16/394112/PA/17203

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**

SKRIPSI

ANALISIS LOGAM BERAT DAN TINGKAT KEAMANAN PANGAN PADA SIPUT GONGGONG DI PERAIRAN PULAU BINTAN, KEPULAUAN RIAU DENGAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA – OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY (ICP-OES)*

HEAVY METALS ANALYSIS AND FOOD SAFETY LEVEL OF GONGGONG SNAIL IN BINTAN ISLAND WATERS, RIAU ARCHIPELAGO USING INDUCTIVELY COUPLED PLASMA – OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY (ICP-OES)

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



ARDELIA OKTY N.
16/394112/PA/17203

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**