



Korelasi antara Keanekaragaman dan Kemelimpahan Fitoplankton dengan Efektivitas Absorpsi Logam Berat
Kadmium (Cd) di Perairan Tanjung Mas, Semarang
VALENSIKA AYUNI ENDARSUSILA, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KORELASI ANTARA KEANEKARAGAMAN DAN
KEMELIMPAHAN FITOPLANKTON DENGAN
EFEKTIVITAS ABSORPSI LOGAM BERAT KADMIUUM (Cd)
DI PERAIRAN TANJUNG MAS, SEMARANG**

Skripsi



oleh:

Valensika Ayuni Endarsusila

17/411747/BL/09887

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi antara Keanekaragaman dan Kemelimpahan Fitoplankton dengan Efektivitas Absorpsi Logam Berat Kadmium (Cd) di Perairan Tanjung Mas, Semarang
VALENSIKA AYUNI ENDARSUSILA, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KORELASI ANTARA KEANEKARAGAMAN DAN
KEMELIMPAHAN FITOPLANKTON DENGAN
EFEKTIVITAS ABSORPSI LOGAM BERAT KADMIUUM (Cd)
DI PERAIRAN TANJUNG MAS, SEMARANG**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna memperoleh derajad Sarjana Sains
Program Studi Biologi

oleh

Valensika Ayuni Endarsusila

17/411747/BL/09887

**Pembimbing
Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**