

UJI TOKSISITAS SUB KRONIK MIKROALGA
***Arthrospira maxima* Setchel et Gardner DAN**
***Chlorella vulgaris* Beijerinck : KADAR KREATININ, UREUM,**
DAN STRUKTUR HISTOLOGIS GINJAL
TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) WISTAR

SKRIPSI



Oleh :

Anita Yuliana
14/368173/BI/09330

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019



UJI TOKSISITAS SUB KRONIK MIKROALGA *Arthrospira maxima* Setchel et Gardner DAN *Chlorella vulgaris* Beijerinck : KADAR KREATININ, UREUM, DAN STRUKTUR HISTOLOGIS GINJAL TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) WISTAR
ANITA YULIANA, Dra. Mulyati, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UJI TOKSISITAS SUB KRONIK MIKROALGA
***Arthrospira maxima* Setchel et Gardner DAN**
***Chlorella vulgaris* Beijerinck : KADAR KREATININ, UREUM,**
DAN STRUKTUR HISTOLOGIS GINJAL
TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) WISTAR

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Disusun sebagai syarat mata kuliah Skripsi di Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Disusun Oleh :
Anita Yuliana
14/368173/BI/09330

Dosen Pembimbing Skripsi :
Dra. Mulyati, M.Si
NIP. 195910241985022001

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019