



EFEK TEMBAGA (Cu) TERHADAP KANDUNGAN KARBOHIDRAT, KLOORIFIL, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ENZIM ALKALIN

FOSFATASE PADA *Chlorella sorokiniana* Shihira et Krauss

NUR RACHMAN, Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK TEMBAGA (Cu) TERHADAP KANDUNGAN KARBOHIDRAT,
KLOORIFIL, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ENZIM ALKALIN
FOSFATASE PADA *Chlorella sorokiniana* Shihira et Krauss**

Skripsi



Disusun oleh:

Nur Rachman

14/368291/BI/9350

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK TEMBAGA (Cu) TERHADAP KANDUNGAN KARBOHIDRAT, KLOROFIL, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ENZIM ALKALIN

FOSFATASE PADA *Chlorella sorokiniana* Shihira et Krauss

NUR RACHMAN, Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK TEMBAGA (Cu) TERHADAP KANDUNGAN KARBOHIDRAT,
KLOROFIL, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ENZIM ALKALIN
FOSFATASE PADA *Chlorella sorokiniana* Shihira et Krauss**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Disusun Oleh:

Nur Rachman

14/368291/BI/9350

Pembimbing:

Dr. rer. nat Andhika Puspito Nugroho

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

**EFEK TEMBAGA (Cu) TERHADAP KANDUNGAN KARBOHIDRAT,
KLOROFIL, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ENZIM ALKALIN
FOSFATASE PADA *Chlorella sorokiniana* Shihira et Krauss**

Oleh:

Nur Rachman

14/368291/BI/09350


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Juli 2018
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 24 Juli 2018

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada
Dekan,

Tim Penguji
Penguji I/Pembimbing Skripsi




Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho



Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Penguji II



Abdul Razaq Chasani, S.Si, M.Si.

Penguji III



Dwi Umi Siswanti, S.Si, M.Sc.