



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH SELULASE, CAT GRAM SAFRANIN DAN POLIETILEN GLIKOL (PEG) 6000 TERHADAP HASIL ISOLASI  
PROTOPLAS MIKROALGA *Chlorella vulgaris*  
RAHMA HUSNA, Dr.rer.nat Ari Indrianto, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH SELULASE, CAT GRAM SAFRANIN DAN  
POLIETILEN GLIKOL (PEG) 6000 TERHADAP HASIL ISOLASI  
PROTOPLAS MIKROALGA *Chlorella vulgaris***

Skripsi



Disusun Oleh :

Rahmah Husna

12/334260/BI/08976

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**