



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Asam Nitrat terhadap Peningkatan Degradasi Zat Warna Rhodamin B secara Fotolisis di Bawah

**Paparan Sinar Ultraviolet**

STEVANUS RAHARDYAN I, Taufik Abdillah Natsir, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Dr. Agus Kuncaka, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **PENGARUH ASAM NITRAT TERHADAP PENINGKATAN DEGRADASI ZAT WARNA RHODAMIN B SECARA FOTOLISIS DI BAWAH PAPARAN SINAR ULTRAVIOLET**

***THE EFFECT OF NITRIC ACID IN THE INCREASE OF PHOTOLYSIS DEGRADATION  
OF RHODAMINE B UNDER ULTRAVIOLET LIGHT***



STEVANUS RAHARDYAN INDRASWARA

18/424246/PA/18351

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023