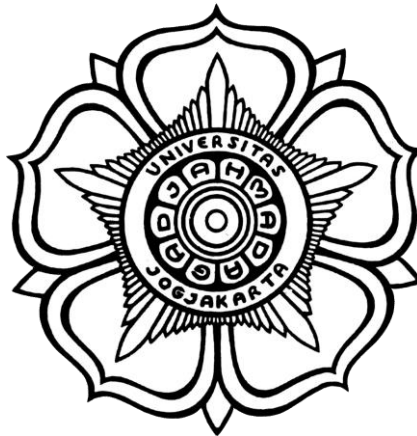


SKRIPSI

**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