

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI SINTESIS
ASAM 3-(4-METOKSI FENIL)-PROP-2-ENOAT**

SKRIPSI

Oleh :

**RAHMA HIDAYANI
NIM. 2010802007**



**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG
PALEMBANG
2024**

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI SINTESIS
ASAM 3-(4-METOKSI FENIL)-PROP-2-ENOAT**

SKRIPSI

*Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
dalam bidang Kimia*

Oleh :

**RAHMA HIDAYANI
NIM. 2010802007**



**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG
PALEMBANG
2024**