

**PEMBUATAN ASAM OKSALAT ($H_2C_2O_4$) DARI LIMBAH
KULIT KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L) DENGAN
KATALIS ABU LAYANG BATUBARA**

SKRIPSI



Oleh :

ERIN DIMYATI

1930802030

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

**PEMBUATAN ASAM OKSALAT DARI (H₂C₂O₄) LIMBAH
KULIT KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L) DENGAN
KATALIS ABU LAYANG BATUBARA**

SKRIPSI

*Diajukan sebagai salah satu Persyaratan Guna
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Bidang Kimia*



Oleh :

ERIN DIMYATI

1930802030

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

2024