

**PENGARUH VARIASI MASSA KARBON AKTIF
TERHADAP KARAKTERISTIK NANOKOMPOSIT
 Fe_3O_4 – KARBON AKTIF/ ZnO SEBAGAI
FOTODEGRADASI RHODAMIN B**

SKRIPSI



GILANG SAPUTRA

F1C119003

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JAMBI

2023