

**MODIFIKASI KARBON AKTIF MENGGUNAKAN
BIOPOLIMER KITOSAN SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM
BERAT TIMBAL, KADMIUM, DAN TEMBAGA**

SKRIPSI

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan Gelar Sarjana Sains
pada Jurusan Kimia**

Oleh

SENI ROBIATUL ADAWIAH

NIM. 1187040067



uin
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

**Jurusan Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati
Bandung
2022**