

**SINTESIS KARBON AKTIF DARI KULIT MANGGIS
(*GARCINIA MANGOSTANA*) DENGAN AKTIVATOR
KALIUM HIDROKSIDA (KOH) SEBAGAI ADSORBEN
UNTUK REDUKSI *BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND* (BOD)
DAN *CHEMICAL OXYGEN DEMAND* (COD)
PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU**

SKRIPSI

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

Oleh

ANISA NURHASANAH

NIM. 1207040007



uin

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2024**