

**STUDI PERUBAHAN CAMPURAN ALUMINIUM DAN
SILIKA AMORF HASIL EKSTRAKSI DARI SEKAM PADI
DALAM LARUTAN BASA PADA SUHU 75 °C DAN 90 °C**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Sains
pada Jurusan Kimia**

Oleh:

ANNISA HEKSA NURJANAH

NIM. 1211704009



Jurusan Kimia

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati

Bandung

2017 M / 1436 H



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG