

**ANALISIS REMEDIASI TANAH TERCEMAR
RADIOAKTIF Cs-134 MENGGUNAKAN LARUTAN
ASAM SITRAT ($C_6H_8O_7$) DAN AMONIUM KLORIDA
(NH_4Cl) DENGAN METODE *SOIL WASHING***

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung**



NURMETI NANA PRAMESTIA

1157030047

**FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG
2019**