

EFEKTIVITAS METODE EAPR-AERATION (*Electro Assisted Phytoremediation-Aeration*) DENGAN TANAMAN KIAMBANG (*Salvinia molesta*) UNTUK REMEDIASI AIR LIMBAH LOGAM KROM (Cr) DAN NIKEL (Ni)

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai
Gelar Sarjana Sains (S.Si.) pada Program Studi Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta**



Disusun oleh:

NURCHOLIS MAARIF

No. Mahasiswa : 14612236

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2018