



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

ABU DASAR BATUBARA-PASIR SILIKA TERMODIFIKASI 8-HIDROKSIQUINOLIN SEBAGAI  
ADSORBEN ION LOGAM Cu(II)

DALAM LIMBAH KERAJINAN KUNINGAN

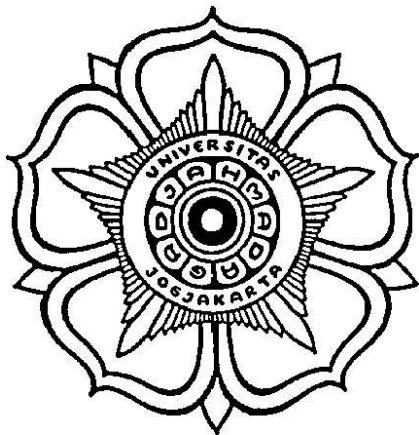
DWI KRISTANTI, Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, M.Si. ; Dr. Agus Kuncaka, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### ABU DASAR BATUBARA-PASIR SILIKA TERMODIFIKASI 8-HIDROKSIQUINOLIN SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Cu(II) DALAM LIMBAH KERAJINAN KUNINGAN

***8-HYDROXYQUINOLINE MODIFIED COAL BOTTOM ASH-SILICA SAND  
AS AN ADSORBENT FOR Cu(II) METAL ION  
IN BRASS CRAFT WASTE***



DWI KRISTANTI  
16/394118/PA/17209

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2020