



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS HIDROKSIAPATIT DARI CANGKANG TELUR BEBEK SEBAGAI ADSORBEN ION Cu(II)
YUNITA EKKA P, Dr. Sri Sudiono, M.Si ; Prof. Dr. A. H. Bambang Setiaji
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS HIDROKSIAPATIT DARI CANGKANG TELUR BEBEK
SEBAGAI ADSORBEN ION Cu(II)**

***SYNTHESIS OF HYDROXYAPATITE FROM DUCK EGGSHELL AS
ADSORBENT OF Cu(II) ION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Kimia



**YUNITA EKKA PERMATASARI
14/369010/PA/16338**

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

2019