

**PENGARUH TEMPERATUR KALSINASI MAGNETIT SILIKA TERHADAP
KEMAMPUAN ADSORPSI FENOL DARI MAGNETIT SILIKA
CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE HASIL SINTESIS**



SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan
memperoleh gelar sarjana**

Oleh :

Imas Putri Rahmawati

24030114140118

**Departemen Kimia
Fakultas Sains dan Matematika
Universitas Diponegoro
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian : Pengaruh Temperatur Kalsinasi Magnetit Silika Terhadap Kemampuan Adsorpsi Fenol Dari Magnetit Silika *Cetyltrimethylammonium Bromide* Hasil Sintesis

Nama : Imas Putri Rahmawati

NIM : 24030114140118

Telah diujikan dan dinyatakan lulus pada ujian sarjana tanggal 26 Desember 2019

Semarang, 26 Desember 2019

Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. Choiril Azmiyawati, M. Si.
NIP. 197112021998022001

Pembimbing II,



Sriatun, S.Si, M.Si
NIP. 197103151997022001

Mengetahui,

Ketua Departemen Kimia,



Dr. Dwi Hudyanti, M.Sc.
NIP. 196506221989032001