

**PENGARUH NaCl DAN H₂O₂ TERHADAP ELEKTROKOAGULASI
LARUTAN LIGNIN SEBAGAI MODEL LIMBAH CAIR *PULP* DAN
KERTAS**

SKRIPSI



Oleh

Rahmaditha Murida

1307163

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN

ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

LEMBAR HAK CIPTA

**PENGARUH NaCl DAN H₂O₂ TERHADAP ELEKTROKOAGULASI
LARUTAN LIGNIN SEBAGAI MODEL LIMBAH CAIR *PULP* DAN
KERTAS**

Oleh

Rahmaditha Murida

Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Persyaratan Mendapatkan
Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia

©Rahmaditha Murida di 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

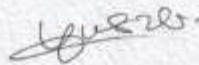
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak
ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

RAHMADITHA MURIDA

PENGARUH NaCl DAN H_2O_2 TERHADAP ELEKTROKOAGULASI
LARUTAN LIGNIN SEBAGAI MODEL LIMBAH CAIR *PULP* DAN
KERTAS

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,



Galuh Yuliani, M.Si., Ph.D.

NIP. 198007252001122001

Pembimbing II,



Dr. Agus Setiabudi, M.Si

NIP. 196808031992031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 19661121991031002