

**EFISIENSI INHIBISI EKSTRAK ETANOL CABE JAWA SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN NaCl 1%
JENUH CO₂**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Di Bidang Kimia



Disusun Oleh:

RENDITA KHOTIMAH

1105851

Program Studi Kimia

Jurusan Pendidikan Kimia

Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Pendidikan Indonesia

2014

LEMBAR PENGESAHAN

**EFISIENSI INHIBISI EKSTRAK ETANOL CABE JAWA SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN NaCl 1%
JENUH CO₂**

Oleh:

Rendita Khotimah

1105851

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING

Pembimbing I

Dr. Yayan Sunarya, M.Si

196102081990031004

Pembimbing II

Dr. Iqbal Musthapa, M.Si

197512232001121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kimia FPMIPA UPI

Dr. Ahmad Mudzakir, M.si

196611211991031002

**EFISIENSI INHIBISI EKSTRAK ETANOL CABE JAWA SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN NaCl 1%
JENUH CO₂**

Oleh
Rendita Khotimah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

©Rendita Khotimah 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2014

Hak cipta dilindungi undang-undang,
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto copy, atau cara lainya tanpa ijin penulis.