

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia Galanga L.*)
SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM
LARUTAN NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia*



**Oleh
Devi Triastiani
NIM 1000644**

**PROGRAM STUDI KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2014**

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia Galanga L.*)
SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM
LARUTAN NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂**

Oleh
Devi Triastiani

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

© Devi Triastiani 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2014

Hak Cipta dilindungi undang – undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

DEVI TRIASTIANI

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia Galanga L.*)
SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM
LARUTAN NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Dr. Yayan Sunarya, M.Si.

NIP. 196102081990031004

Pembimbing II

Dr. Iqbal Musthapa, M.Si.

NIP. 197512232001121001

Mengtahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002