

**POTENSI EKSTRAK UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa*) 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

LIA ISTIQOMAH FAUZIYAH

NIM 1003086

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Fauziyah, Lia Istiqomah. 2014

*POTENSI EKSTRAK UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa*) SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN*

NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG

2014

**POTENSI EKSTRAK UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa*) SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN
NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂**

Oleh

Lia Istiqomah Fauziyah

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

© Lia Istiqomah Fauziyah 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2014

Fauziyah, Lia Istiqomah. 2014

*POTENSI EKSTRAK UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa*) SEBAGAI
INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN*

NaCl 1% pH 4 JENUH CO₂

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi

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.

LIA ISTIQOMAH FAUZIYAH

**POTENSI EKSTRAK UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa*) 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

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP. 196611211991031002