

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT
(*Zingiber Amaricans*) SEBAGAI ALTERNATIF INHIBITOR KOROSI
BAJA DALAM MEDIUM ASAM
(HCl 0,5 M)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh

Gelar Sarjana Sains di Bidang Kimia



Oleh:

FransiskaMulyani

0801356

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

Fransiska Mulyani, 2015

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT (*Zingiber Amaricans*) SEBAGAI ALTERNATIF
INHIBITOR KOROSI BAJA DALAM MEDIUM ASAM (HCl 0,5 M)**

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

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT
(*Zingiber Amaricans*) SEBAGAI ALTERNATIF INHIBITOR KOROSI
BAJA DALAM MEDIUM ASAM
(HCl 0,5 M)**

Oleh

Fransiska Mulyani

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

©FransiskaMulyani 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2015

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.

LEMBAR PENGESAHAN

**PEMANFAATAN EKSTRAK RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT (*Zingiber
Amaricans*) SEBAGAI ALTERNATIF INHIBITOR KOROSI BAJA DALAM
MEDIUM ASAM
(HCl 0,5 M)**

Diajukan oleh:
FransiskaMulyani
0801356

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :
Pembimbing I

Dr. Yayan Sunarya, M.Si
NIP. 196102081990031004

Pembimbing II

Dr. Iqbal Musthapa, M.Si
NIP. 197512232001121001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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