

**POTENSI PROTOPORFIRIN DARI LIMBAH DARAH HASIL  
PEMOTONGAN SAPI SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON  
DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

**SKRIPSI**

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



**Oleh  
ENJANG PRIATNA  
NIM 1100887**

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

**POTENSI PROTOPORFIRIN DARI LIMBAH DARAH HASIL  
PEMOTONGAN SAPI SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON  
DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

Oleh  
Enjang Priatna

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

© Enjang Priatna 2015  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Oktober 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.

**ENJANG PRIATNA**

**POTENSI PROTOPORFIRIN DARI LIMBAH DARAH HASIL  
PEMOTONGAN SAPI SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON  
DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Dosen Pembimbing I

Dr. Yayan Sunarya, M.Si.  
NIP. 196102081990031004

Dosen Pembimbing II

Heli Siti Halimatul M., M.Si, Ph.D.  
NIP. 197907302001122002

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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