

**POTENSI N,N-BIS-(2-HIDROKSIETIL) OLEAMIDA SEBAGAI INHIBITOR  
KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains  
di Bidang Kimia



Oleh:

Kartiko Adi Poerbo

1304844

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN  
ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2018**

**POTENSI N,N-BIS-(2-HIDROKSETIL) OLEAMIDA SEBAGAI INHIBITOR  
KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains  
di Bidang Kimia

©Kartiko Adi Poerbo

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2018

**KARTIKO ADI POERBO**

**POTENSI N,N-BIS-(2-HIDROKSETIL) OLEAMIDA SEBAGAI INHIBITOR  
KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Yayan Sunarya M.Si.

NIP. 196102081990031004

Pembimbing II

Ali Kusrijadi, M.Si.

NIP. 196706291992031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**POTENSI N,N-BIS-(2-HIDROKSIEKIL) OLEAMIDA SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA KARBON DALAM LARUTAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,5 M**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2018

Yang membuat pernyataan,

Kartiko Adi Poerbo

NIM. 1304844

