

PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI MEMBRAN IONOFOR DQDC (7,16-Di(2-Methylquinolyl)-1,4,10,13-Tetraoxa-7,16-Diazacyclooctadecane) SEBAGAI KOMPONEN SENSOR MERKURI (Hg) SEBAGAI ION SELEKTIF ELEKTRODA (ISE)

Oleh:

ERIC SUSANTO DT SIHOTANG
NIM 4133210010
Program Studi Kimia



SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Sain**

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
MEDAN
2017**