

Judul Skripsi : Pembuatan Ion Selektif Elektroda Merkuri (ISE-Hg) dari Senyawa Ionofor 7,16-dithenoyl-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-dizacyclooctadecane (DTODC) Sebagai Bahan Aktif untuk Penentuan Ion Logam Merkuri (Hg)

Nama Mahasiswa : Kiki Agnesia Putri Br. Sinulingga
NIM : 4101210002
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi



Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
NIP. 196008041986011001

Mengetahui :



FMIPA UNIMED
Dekan,
Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D
NIP. 195908051986011001

Jurusan Kimia
Ketua,



Drs. Jamalum Purba, M.Si
NIP. 196412071991031002

Tanggal Lulus : 27 Agustus 2014

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Padang Bulan, Kecamatan Medan Baru Provinsi Sumatera Utara pada tanggal 27 Agustus 1992. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Iskandar Sinulingga dan Erni Susanti. Pendidikan penulis dimulai dari tahun 1997 di Taman Kanak – kanak Nurul Amaliyah Tg. Morawa, lulus tahun 1998. Tahun 1998, pendidikan dilanjutkan di SD. Negeri KiriHulu No.101896 Tanjung Morawa dan lulus pada tahun 2004. Pada tahun 2004, pendidikan dilanjutkan di SMP Negeri 1 Tanjung Morawa, dan lulus pada tahun 2007. Tahun 2007 pendidikan dilanjutkan di SMK Negeri 3 Medan, dan lulus tahun 2010. Tahun 2010 diterima sebagai mahasiswa di Program Studi Kimia, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Kegiatan Intrakurikuler di Universitas Negeri Medan yang pernah diikuti oleh penulis antara lain adalah studi lapangan ke PDAM Tirtanadi Sunggal pada tahun 2012, PT. Adolina pada tahun 2013, dan melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. Penulis juga pernah mengikuti Seminar Nasional Kimia, dan Seminar International Conference 2010. Terakhir, penulis lulus sidang meja hijau (ujian mempertahankan skripsi) pada tanggal 27 Agustus 2014.