

Judul Skripsi : Analisis Kadar Antioksidan Pada Masker Wajah Berbahan Dasar Sayuran Mentimun (*Cucumis sativus L*) Dengan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl)

Nama Mahasiswa : Chasea S.M.D. Anakampun

NIM : 4111210001

Program Studi : Kimia

Jurusan : Kimia

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi,


Drs. Jasmidi, M.Si
NIP. 19651104 199103 1 002

Mengetahui :

FMIPA UNIMED

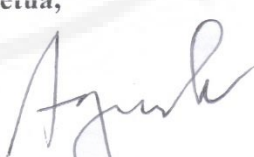


Dekan,

Dr. Asrin Lubis, M.Pd
NIP. 19601002 198703 1 004

Jurusan Kimia

Ketua,


Agus Kembaren, S.Si, M.Si
NIP. 19680814 199403 1 004

Tanggal Lulus : 22 Maret 2017

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Medan Provinsi Sumatera Utara, pada tanggal 28 February 1994. Ayah bernama H. Anakampun, dan Ibu bernama S. Br. Bintang, dan merupakan anak pertama dari lima bersaudara. Pada tahun 1999 penulis masuk SD Negeri Inpres 034781 Sidikalang dan lulus pada tahun 2004. Pada tahun 2004 penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 3 Sidikalang dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008 penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 2 Sidikalang dan lulus pada tahun 2011. Kemudian mengikuti SNMPTN di Medan tahun 2011 dan dinyatakan lulus atau diterima di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Selain mengikuti aktivitas perkuliahan di Universitas Negeri Medan, penulis juga mengikuti organisasi internal kampus yaitu anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Kristen Protestan (UKM-KP) Universitas Negeri Medan dan anggota organisasi Ikatan Keluarga Besar Kristen Kimia (IKBKK) Unimed. Penulis juga pernah mengikuti kegiatan kuliah lapangan di PT. Inalum Kuala Tanjung (2012), PT. Soci Mas Medan (2013), dan mata kuliah umum yang diberikan oleh Tambang Emas Martabe PT. Agincourt G-Resources pada tahun 2014. Penulis menyelesaikan kegiatan Praktek Kerja Lapangan di PT. Perkebunan Nusantara IV, Medan tahun 2015. Aktif juga mengikuti acara seminar seperti Pelatihan Penulisan Program Kreatifitas Mahasiswa (2012), Seminar dan Workshop Fotografi oleh Kompas Muda 5th Annivesary (2012), Seminar Pendidikan Nasional tahun 2012 dan 2013, Seminar Nasional Kimia (2015).

