



Judul : Perhitungan Mekanisme Reaksi Asetalisasi 2-Metoksi Benzaldehida Menggunakan Katalis Asam (HCl) Dengan Metode Komputasi (*Ab Initio*)

Nama : DAHNIAR
NIM : 4132210002
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui
Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Muhammad Yusuf, M.Si
NIP. 19830411 200801 1 005

Mengetahui:

FMIPA UNIMED
Dekan,

Jurusan Kimia
Ketua,



Dr. Martina Restuati, M.Si
NIP. 19633032 198803 2 002

Agus Kembaren, S.Si., M.Si
NIP. 19630814 199403 1 004

Character Building
UNIVERSITY

Tanggal Lulus : 11 April 2018

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Tanjungbalai pada tanggal 12 Maret 1995 dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Ayah bernama Buyung dan Ibu bernama Sri Wardani. Pada tahun 2001 penulis memasuki pendidikan dasar di SDN 137957 Tanjungbalai dan selesai pada tahun 2007. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Tanjungbalai sampai tahun 2010. Pada tahun yang sama penulis memasuki pendidikan di SMAN 7 Tanjungbalai dan selesai pada tahun 2013. Pada tahun 2013 penulis diterima di Universitas Negeri Medan di Program Studi Kimia. Pada Tahun 2016 penulis mengikuti Studi lapangan ke PT. Indofood Sukses Jaya Tbk. Tanjung Morawa, Lab. Kesehatan Daerah Dinas Kesehatan Sumatra Utara, PT. ASW Food Medan Amplas, serta mengikuti studi budaya dan kimia lingkungan ke Sianjur Mula-Mula Samosir. Pada tahun yang sama penulis mengikuti kegiatan Magang di laboratorium Pangan Balai Besar Perizinan Obat-obatan dan Makanan (BBPOM) Medan. Pada tahun 2018 Penulis menyelesaikan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Balai Riset dan Standarisasi Industri Medan (BARISTAND).