

Judul Penelitian : Perhitungan Mekanisme Reaksi Asetalisasi
Benzaldehida Menggunakan Katalis Asam (HCl) dengan
Metode Komputasi (*Ab-Initio*)

Nama Mahasiswa : Deby Elfrinasti Br Sitepu
NIM : 4123210007
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi,



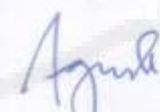
Dr. Muhammad Yusuf, M.Si
NIP. 19830411 200801 1 005

Mengetahui :

FMIPA UNIMED

Dekan

Drs. Asrie Lubis, M.Pd
NIP. 19601002 198703 1 004

Jurusan Kimia
Ketua,

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

Tanggal Lulus : 26 Agustus 2016

THE
Character Building
UNIVERSITY

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Beganding pada tanggal 27 April 1994 dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Ayah bernama Masran Sitepu dan Ibu bernama Rostinita Br Perangin-angin Sinurat. Pada tahun 2000 memasuki pendidikan Sekolah Dasar di SDN 040472 Beganding dan pindah sekolah ke SD.K.Immanuel Batam pada tahun 2002 sampai menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 2006. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 10 Batam selama tiga tahun dan selesai pada tahun 2009. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 8 Batam sampai selesai tahun 2012. Penulis mengikuti Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri pada tahun 2012 dan diterima di Universitas Negeri Medan di Program Studi Kimia. Penulis pernah mengikuti kegiatan ekstrakurikuler kampus dan menjabat sebagai Bendahara Ikatan Keluarga Besar Kristen Kimia Unimed pada tahun 2014-2015. Pada tahun 2015 penulis pernah mengikuti studi lapangan di PT. Sari Roti dan Lab Forensik Medan serta mengikuti studi lapangan ke BPSMB (Badan Pengawas Standar Mutu Bahan). Penulis menyelesaikan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT.Toba Pulp Lestari pada tahun 2016.

