

Judul Skripsi : **Fungsionalisasi Asam Oleat Dari Minyak Kelapa Sawit Dengan Reaksi Epoksidasi dan Akrilasi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Termoplastik Elastomer**

Nama Mahasiswa : **Dewi Triana Nasution**
NIM : **4123210011**
Program Studi : **Kimia**
Jurusan : **Kimia**

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Mahmud, M.Sc
NIP. 195802221989031002

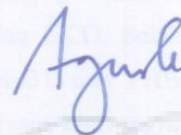
Mengetahui :

FMIPA UNIMED
Dekan,



Dr. Asrin Lubis, M.Pd
NIP. 196010021987031004

Jurusan Kimia
Ketua,



Agus Kembaren, S.Si, M.Si
NIP. 196808141994031004

Tanggal Lulus : **02 September 2016**

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Sungai Buaya Kabupaten Serdang Bedagai pada tanggal 25 Januari 1994. Ayah bernama Abdul Aziz Nasution dan Ibu bernama Sri Dahani, dan penulis merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara. Pada tahun 2000, penulis masuk SD Negeri 105399 Kulasar dan lulus pada tahun 2006. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 2 Bangun Purba dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Bangun Purba dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2012, penulis diterima di Program Studi Kimia Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan melalui jalur SNMPTN.

Selama kuliah di Universitas Negeri Medan penulis pernah melakukan kunjungan industri ke Laboratorium Forensik POLDA Sumatera Utara, PT. INALUM, Badan Lingkungan Hidup (BLH), PT. Nippon Indosari Corpindo (Sari Roti), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Loka Penelitian Kambing Potong dan magang di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Medan pada tahun 2015. Penulis melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan pada tahun 2016.

Penulis merupakan salah satu pengurus di organisasi internal kampus Unit Kegiatan Mahasiswa Islam (UKMI) Ar-Rahman UNIMED. Selain organisasi internal kampus penulis juga aktif di organisasi eksternal kampus FORSIMKA (Forum Silaturahmi Muslim Kimia). Penulis juga aktif mengikuti berbagai macam perlombaan seperti OSN Pertamina dan LKTI. Selain itu, penulis juga aktif menulis PKM khususnya PKMP, PKM-GT dan PHBD. Selama kuliah penulis juga pernah menjadi asisten laboratorium khususnya praktikum Kimia Fisika I dan Kimia Analitik III. Penulis pernah menjadi finalis 15 Besar LKTI Daur Ulang Limbah Jilid IV Tingkat Nasional di Universitas Sriwijaya Palembang pada tahun 2016.