

Judul Skripsi : Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder  
Dari Daun Khail-Khail (*Elaeagnus latifolia*) Serta Uji  
Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus*  
*aureus* dan *Bacillus cereus*

Nama : Adi Priyanto  
NIM : 4141210001  
Program Studi : Kimia  
Jurusan : Kimia

Menyetujui:  
Dosen Pembimbing Skripsi

  
Dr. Destria Roza, M.Si  
NIP. 19711121 719970 2 200

Mengetahui :

  
Dekan,

  
Dr. Martina Restuati, M.Si  
NIP : 19630321 198803 2 002

Jurusan Kimia  
Ketua,

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

Tanggal Lulus : 17 Oktober 2018

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Medan, Sumatera Utara, pada tanggal 20 April 1996. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari Ayah Ishak dan Ibu Siti Aisyah. Penulis lulus dari SD Negeri 132403 Tanjungbalai pada tahun 2008, SMP Negeri 1 Tanjungbalai pada tahun 2011 dan SMA Negeri 1 Tanjungbalai sebagai lulusan terbaik pada tahun 2014. Pada tahun 2014, melalui jalur SNMPTN penulis diterima di Program Studi Kimia Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, UNIMED. Selain mengikuti perkuliahan di UNIMED juga mengikuti organisasi internal kampus yaitu sebagai anggota pengurus Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia (HMJ KIMIA), anggota muda Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) FMIPA UNIMED dan asisten laboratorium Kimia Organik I, II, Kimia Anorganik II.

Penulis juga pernah mengikuti kegiatan kunjungan industri antara lain PDAM Tirtanadi Deli Tua Medan, PT. INALUM (Persero) Kuala Tanjung. Penulis menyelesaikan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan Provinsi Sumatera Utara.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY