

Judul Skripsi : Pengaruh Tingkat Kemasakan Telur Ayam Yang  
Telah Diberi Suplementasi Piridoksin Terhadap  
Kemanjurannya Mencegah Gangguan Biosintesis  
Hemoglobin Oleh Toksin Tetanus

Nama : Fanni Zati Hulwany  
NIM : 4123210014  
Program Studi : Kimia  
Jurusan : Kimia

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Skripsi,

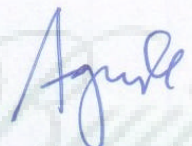
  
Drs. Pasar Maulim Silitonga, M.S  
NIP. 195909071985031003

Mengetahui:

FMIPA UNIMED  
Dekan,

  
Drs. 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 Lhokseumawe, pada tanggal 12 Maret 1994. Ibu bernama Sriyuswaningsih dan ayah bernama Zulfan Zulkifli, dan merupakan anak pertama dari dua bersaudara. Pada tahun 1999, penulis masuk di TK Kartika Lhokseumawe, kemudian pindah pendidikan ke TK MEC Swasta Bekasi dan lulus pada tahun 2001. Pada tahun 2001, penulis melanjutkan pendidikan di SD Negeri Pekayon Jaya VII Bekasi dan lulus pada tahun 2006. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan Sekolah di SMP Islam Darussalam Cikunir dan kemudian pindah ke Medan dan melanjutkan pendidikan di SMP Dharma Medan dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan sekolah di SMA Harapan 3 Deli Serdang, 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. Penulis juga melakukan studi lapangan di PTPN II Sawit Seberang. Penulis menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Lembaga Ilmu dan Pengetahuan Alam (LIPI) Serpong, Tangerang Selatan pada bulan Desember 2015.