

Judul Skripsi : Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik dari Sumber Air Panas Pangururan Kab. Samosir Sumatera Utara sebagai Pengendali Hayati Larva Nyamuk *Aedes aegypti*

Nama Mahasiswa : Dwi Putri Novitasari

NIM : 4122220004

Program Studi : Biologi

Jurusan : Biologi

Menyetujui :

Dosen Pembimbing Skripsi,



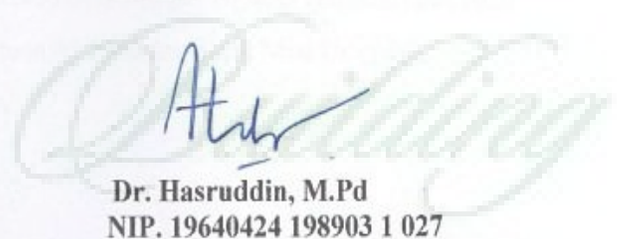
Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt
NIP. 19810515 200912 2 004

Mengetahui :

FMIPA UNIMED
Dekan,



Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP. 19640424 198903 1 027

Tanggal Lulus : 10 Agustus 2016

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Medan Sumatera Utara, pada tanggal 22 November 1993. Ibu bernama Sudaryati dan ayah bernama Hermanto dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Penulis memiliki abang pertama bernama Eka Putra Chadika, dan adik bernama Tri Vanny Suherman. Pada tahun 2000, penulis masuk sekolah di SD Negeri 060887 Medan dan lulus pada tahun 2006. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan sekolah di SMP Swasta Mardi Lestari Medan dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan sekolah di SMA Swasta Dharma Pancasila Medan dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2012, penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan Medan melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN Undangan).

Selama kuliah di Universitas Negeri Medan penulis pernah menjadi Asisten laboratorium untuk beberapa mata kuliah yaitu pada mata kuliah Praktikum Taksonomi Hewan Tingkat Tinggi, Praktikum Ekologi Tumbuhan, Praktikum Biokimia, Teknik Laboratorium, Praktikum Mikrobiologi, dan Praktikum Mikrobiologi Pangan. Penulis juga melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Balai Riset dan Standarisasi Industri Medan, Sumatera Utara. Penulis pernah berpartisipasi dalam perlombaan karya ilmiah, aktif dalam kepengurusan HMJ Biologi pada tahun 2013-2014, kepanitiaan Olimpiade Biologi se-Sumatera Utara dan penulis pernah aktif sebagai anggota di Komunitas Ilmuan Biologi (KIMBI) dan aktif sebagai anggota di Persma Bimed (Persatuan Mahasiswa Bidik Misi Unimed).