Judul Skripsi

: Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Fenotipik

i

Bawang Putih Kultivar Doulu

Nama Mahasiswa : Delima Lisma Simbolon

NIM

: 4141220008

Program Studi

: Biologi

Jurusan

: Biologi

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Tumiur Gultom, SP., MP.

NIP. 196807162005012001

Mengetahui:

FMIPA UNIMED

Jurusan Biologi Ketua,

artina Restuati, M.Si. NIP.,196303211988032002

Dr. Hasruddin, M. Pd NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus: 30 Oktober 2018

RIWAYAT HIDUP

Delima Lisma Simbolon lahir di Limbong pada tanggal 4 April 1996, merupakan anak ke lima dari lima bersaudara dari orang tua Mariden Simbolon dan Sarlina Limbong. Pada tahun 2002, penulis masuk SD Negeri 174600 Limbong dan lulus pada tahun 2008, dilanjutkan dengan pendidikan SMP Negeri 1 Sianjur Mula-Mula dan lulus pada tahun 2011, penulis melanjutkan pendidikan lagi di SMA Negeri 1 Sianjur Mula-Mula pada tahun 2011 dan selesai pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi melalui jalur SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri), Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Selama Perkuliahan penulis aktif di dalam organisasi UKMKP. Penulis juga mengikuti PKL di BBI (Balai Benih Ikan) Kabupaten Samosir.

Dengan berbekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa kuliah, penulis menulis skripsi yang berjudul "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Fenotipik Bawang Putih Kultivar Doulu" yang dilaksanakan pada bulan Maret 2018 sampai dengan Agustus 2018, yang dibimbing oleh Ibu Dr. Tumiur Gultom, SP., MP. dengan tempat penelitian di Balai Tanaman Sayuran Tongkoh Berastagi.



Delima Lisma Simbolon