

Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian *Rhizobium* Terhadap Produktivitas, Jumlah Bintil Akar, Dan Penyerapan Hara Nitrogen Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)

Nama Mahasiswa : Lisna Marina Silaban
NIM : 4133220018
Program Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,


Selvia Dewi Pohan, S.Si., M.Si.
NIP. 198406222008122006

Mengetahui:



Dr. Martina Restuati, M.Si
NIP. 196303211988032002

Jurusan Biologi
Ketua,


Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP.196404241989031027

Tanggal Lulus : 24 Juli 2018

*The
Guanter Building
UNIVERSITY*

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Pearaso Kabupaten Humbang Hasundutan, pada tanggal 13 Desember 1995, Ayah bernama Juanda Silaban dan Ibu bernama Roslan Simanullang. Merupakan anak pertama dari tujuh bersaudara. Pada tahun 2001 penulis masuk SD Negeri 173315 Silaban lulus pada tahun 2007, dilanjutkan dengan pendidikan SMP Negeri 4 Lintongnihuta pada 2007 dan lulus pada tahun 2007 dan lulus pada tahun 2010. Pada tahun yang sama, penulis melanjutkan ke SMA Negeri 1 Lintongnihuta dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2013, penulis diterima di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan melalui jalur SBMPTN.

Penulis pernah melaksanakan Praktik Kerja Lapanagan (PKL) di UPT. Benih Induk Holtikultura Gedung Johor Medan pada tahun 2017. Dengan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama masa kuliah, penulis menyusun skripsi dengan judul "**Pengaruh Pemberian *Rhizobium* Terhadap Produktivitas, Jumlah Bintil Akar, Penyerapan Hara Nitrogen (N) Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)**" yang dilaksanakan pada bulan Januari 2018 sampai April 2018 dengan bimbingan dan arahan dari Ibu Selvia Dewi Pohan S.Si., M.Si.

