

Judul Skripsi : Berat Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*,
Linnaeus 1758) Berdasarkan Garis Pertumbuhan dan
Morfometri Cangkang di Pantai Timur Sumatera
Utara

Nama Mahasiswa : Kholijah Sri Rezeki Hasibuan

NIM : 4141220019

Program Studi : Biologi

Jurusan : Biologi

Menyetujui

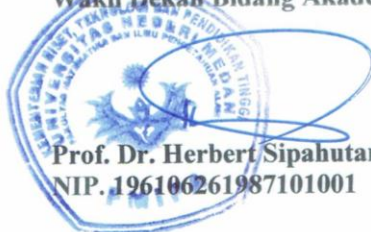
Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Mufti Sudibyo, M.Si.
NIP. 196008161988031005

Mengetahui

FMIPA UNIMED
A.n Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik



Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS, M.Sc
NIP. 196106261987101001

Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus : 25 September 2018

RIWAYAT HIDUP

Kholijah Sri Rezeki Hasibuan dilahirkan di Kabupaten Tapanuli Selatan tepatnya di Janji Mauli, pada hari Sabtu tanggal 09 Desember 1995. Ayah bernama Gong Matua Hasibuan dan Ibu bernama Lelly Suryani Harahap, merupakan anak kedua dari tiga bersaudara.

Mulai masuk Sekolah Dasar pada tahun 2002, di SD Negeri 011 Seikijang Kecamatan Pangkalan Kerinci, tetapi pada tahun 2005 pindah ke SD Negeri 005 Kiyap Jaya Kecamatan Bandar Seikijang dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun yang sama melanjutkan sekolah ke jenjang SMP di SMP Negeri 2 Bandar Seikijang Kabupaten Pelalawan, dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun itu juga melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan, dan lulus pada tahun 2014. Selama menjadi siswa SMA bergabung dalam organisasi Pramuka dan pernah mengikuti PASKIBRA tingkat Kabupaten Tapanuli Selatan pada tahun 2012.

Setelah lulus dari SMA melanjutkan pendidikan di Universitas Negeri Medan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Biologi, melalui jalur seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Penulis juga mengikuti PKL (Praktek Kerja Lapangan) di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP) kelas 1 Medan. Berbekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa kuliah, pada tahun 2018 penulis menyusun skripsi dengan judul **“Berat Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*, Linnaeus 1758) Berdasarkan Garis Pertumbuhan dan Morfometri Cangkang di Pantai Timur Sumatera Utara”** yang dibimbing oleh Bapak Dr. Mufti Sudiby, M.Si.