

Judul Skripsi : Analisis Asam Amino Non Esensial Pada Kerang Bulu
(*Anadara Antiquata*) di Perairan Pantai Timur
Sumatera Utara
Nama Mahasiswa : Putri Ayu Aprillia
NIM : 4143220026
Program Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui

Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Mufti Sudiby, M.Si

NIP. 196008161988031005

Mengetahui

FMIPA UNIMED
Dekan,



Dr. Martina Restuati, M.Si
NIP. 196303211988032002

Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus : 30 Oktober 2018

IWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Tanjung Morawa pada tanggal 26 April 1996. Ayah bernama Supriadi dan Ibu Elis Suriani yang merupakan anak pertama dari dua bersaudara.

Pada tahun 2000 penulis menjalani Pendidikan TK Swasta Novi Ade Desa Dagang Kerawan Tanjung Morawa dan lulus pada tahun 2002. Pada tahun 2002 penulis melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 101893 Bangun Rejo dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2009 penulis melanjutkan pendidikan SMP Swasta Tamora 2 Jalan Limau Mungkur No. 52 Tanjung Morawa dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2012 penulis melanjutkan SMA Swasta Melati Jalan pasar V Tandam Hilir II dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis diterima di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Penulis melaksanakan penerapannya dalam Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Utara Bidang Konservasi Sumber Daya Alam Wilayah I Seksi Konservasi Wilayah II Stabat.

Penulis menyusun skripsi sebagai syarat memperoleh gelar sarjana sains pada tahun 2018 dan melaksanakan penelitian di Perairan Pantai Sialang Buah Serdang Bedagai dan Perairan Pantai Tanjung Balai Asahan. Penulis menyusun skripsi dengan judul “**Analisis Asam Amino Non Esensial pada Kerang Bulu (*Anadara Antiquata*) di Perairan Pantai Timur Sumatera Utara**” dengan bimbingan dan arahan dari dosen pembimbing Dr. Mufti Sudibyo, M.Si.