

**INVENTARISASI MANGROVE DI KAMPUNG NIPAH  
KECAMATAN PERBAUNGAN KABUPATEN SERDANG  
BEDAGAI SUMATERA UTARA**

**SKRIPSI**

**OLEH:**

**IVANA MARTHA NAPITUPULU  
12 870 0008**



**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2017**

**INVENTARISASI MANGROVE DI KAMPUNG NIPAH  
KECAMATAN PERBAUNGAN KABUPATEN SERDANG  
BEDAGAI SUMATERA UTARA**

**SKRIPSI**

**OLEH:**

**IVANA MARTHA NAPITUPULU  
12 870 0008**

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan  
Gelar Sarjana di Fakultas Biologi  
Universitas Medan Area



**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2017**

Judul Proposal :Inventarisas Mangrove Di Kampung Nipah Kecamatan  
Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera  
Utara Bedagai Sumatera Utara  
Nama : Ivana Martha Napitupulu  
NPM : 128700008  
Fakultas : Biologi

Disetujui oleh

Komisi Pembimbing :

Ir.E.Harso Kardhinata, M.Sc

Pembimbing I

Jamilah Nasution S.Pd, M.Si

Pembimbing II

Dr. Mufti Sudibyo, M.Si.

Dekan

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam sayaan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika sayaan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan plagiat dalam skripsi ini.

Medan, 7 Maret 2017

Ivana Martha Napitupulu

12.870.0008

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis dilahirkan di Medan pada tanggal 25 November 1994 dari ayah Wilson Sahat Napitupulu dan ibu Margaretha Manurung. Penulis merupakan putri ke tiga dari lima bersaudara. Tahun 2012 Penulis lulus dari SMA YPN. MARISI Medan dan pada tahun 2012 terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Biologi Universitas Medan Area.

Selama mengikuti perkuliahan penulis pernah menjadi asisten laboratorium untuk beberapa mata kuliah, di antaranya Struktur Hewan, Genetika, Taksonomi Tumbuhan Tinggi, dan Taksonomi Tumbuhan Rendah, Morfologi Tumbuhan. Penulis juga aktif di organisasi internal Pemerintahan Mahasiswa (PEMA) Fakultas Biologi UMA.

