

## LEMBAR MOTTO

**“Boleh jadi kamu membenci sesuatu padahal ia amat baik bagimu dan boleh jadi pulak kamu menyukai sesuatu padahal ia amat buruk bagimu, Allah mengetahui sedang kamu tidak mengetahui”-Qs Al Baqarah:216.**

## LEMBAR PERSEMBAHAN

**Untuk Orang Tua Saya, Abang, Kakak, Adik-Adik, Sahabat Serta Teman-Teman Seperjuangan Yang Telah Mendukung Dan Mendoakan Proses Sarjana Saya. Terimakasih.**

**Skripsi :**

**Perbandingan Keanekaragaman Kupu-Kupu  
(Lepidoptera:Rhopalocera) Di Habitat  
Alami Dan Taman Kota**

**Nama : Nurhayati**  
**Nim : 4173520029**  
**Program Studi : Biologi**  
**Jurusan : Biologi**

**Menyetujui,**

**Dosen Pembimbing Skripsi,**



**Drs. Syarifuddin, M.Sc., Ph.D,**  
**NIP. 195911221986011001**

**Mengetahui :**

**Fakultas MIPA Unimed**

**Dekan,**



**Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si**  
**NIP. 196607281991032002**

**Jurusan Biologi**

**Ketua,**



**Dr. Hasruddin, M.Pd**  
**NIP. 196404241989031027**

**Tanggal Lulus: 18 Januari 2022**

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Binjai Serbangan, pada tanggal 27 November 1999. Penulis merupakan anak ketiga dari Bapak Syahril dan Ibu Salmah. Pendidikan formal penulis di SD Negeri 015903 Binjai Serbangan tahun 2005-2011, SMP Negeri 1 Air Joman tahun 2011-2014, dan SMA Negeri 1 Air Joman tahun 2014-2017. Pada tahun 2017 penulis diterima di Program Studi Biologi Universitas Negeri Medan melalui Jalur MANDIRI. Selama menjalani masa perkuliahan mengikuti program Magang di Dinas Pertanian dan Perikanan Uptd. Pengembangan Bibit

Holtikultura dan Peternakan dan Dinas Tanaman Pangan dan Holtikultura Upt. Benih Induk Holtikultura Gedung Johor sebagai aplikasi kerja yang dihasilkan selama perkuliahan.

Penulis pernah berpartisipasi menjadi Asisten Laboratorium di mata kuliah Fisiologi Tumbuhan. Pada tahun 2020, penulis melaksana kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Bangun Sari, Kec. Air Joman. Selama menjadi mahasiswa, penulis aktif di beberapa organisasi dan berpartisipasi dalam berbagai kegiatan mahasiswa. Di antaranya penulis pernah menjadi anggota dan Kepala Bidang Informasi dan Komunikasi (INFOKOM) di Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Biologi pada periode 2019-2020 dan 2020-2021, menjadi Sekretaris Umum di Organisasi eksternal yaitu Biologi Pencinta Alam Sumatera Utara (BIOTA SUMUT). Penulis juga pernah berpartisipasi sebagai Koordinator Acara pada kegiatan Cerdas Cermat Biologi (CCB) 2018 dan sebagai anggota Publikasi, Dekorasi dan Dokumentasi pada kegiatan Biology Exhibition 2019. Penulis juga aktif menjadi Volunteer di beberapa kegiatan dan juga Komunitas seperti menjadi Almuni Kelas Suka Hutan pada tahun 2019 di Cinta Raja III Gunung Leuser dan aktif sebagai volunteer di Komunitas Marrine Buddies Medan (Marbud).

Pada tanggal 18 Januari 2022, penulis dinyatakan lulus ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Sains (S.Si).

### HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa nasah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang saya kutip maupun di rujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata didalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta proses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal; 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 10 Januari 2022

Yang menyatakan,



**Nurhayati**

NIM. 4173520029

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK  
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan  
Dibawah ini:

Nama : Nurhayati  
NIM : 4173520029  
Program Studi : Biologi  
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Jenis Karya : Skripsi

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada  
Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (*Non-exclusive Royalty  
Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Keanekaragaman Kupu-Kupu (*Lepidoptera:Rhopalocera*) di Habitat Alami dan  
Taman Kota

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti  
Non-eksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan,  
mengalihmedia/formatkan, dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan  
mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai  
penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan  
semestinya.

Dibuat di : Medan  
Pada Tanggal : 10 Januari 2022  
Yang menyatakan

  
**Nurhayati**  
NIM. 4173520029