

Skripsi

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN SAMBUNG NYAWA
(*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) TERHADAP KADAR HAEMOGLOBIN
DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI
DENGAN BAKTERI *Escherichia coli*


Nama : Asnad Gulo
NIM : 4173210004
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi


Drs. Pasar Maulim Silitonga, MS
NIP.19590907 198503 1 003

Mengetahui :


Fakultas MIPA Unimed
Dekan,

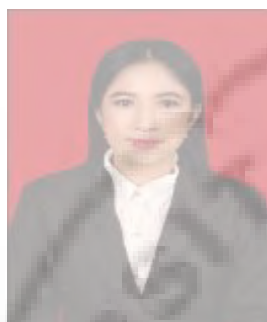

Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si
NIP.196507281991032002

Jurusan Kimia
Ketua,


Dr. Ayi Darmawan, M.Si
NIP.196608071990104001

THE
Charlotte
UNIVERSITY
Tanggal Lulus : 21 Juli 2021

RIWAYAT HIDUP



Asnad Gulo, penulis skripsi berjudul Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*(Lour.)Merr.) Terhadap Kadar Haemoglobin Darah Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang diinduksi Dengan Bakteri *Escherichia coli* ini, dilahirkan di Zuzundrao, Kecamatan Mandrehe, Kabupaten Nias Barat pada tanggal 14 April 1999. Penulis adalah anak pertama (4 bersaudara) dari pasangan Fatisokhi Gulo (Ayah) dan Pikirina waruwu (Ibu). Penulis memulai pendidikan formal Pada tahun 2005, di SD Negeri 076713 Zuzundrao Kabupaten Nias Barat dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 1 Gunungsitoli dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014, penulis melanjutkan sekolah di SMA Swasta Xaverius Gunungsitoli dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, Penulis diterima di Program Studi Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi (SBMPTN). Penulis pernah melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Laboratorium Forensik POLDA Sumatera Utara pada tahun 2020. Pada tanggal 21 Juli 2021, penulis dinyatakan lulus ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Sains(S.Si).

THE
Character Building
UNIVERSITY

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

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

Medan, 13 September 2021
Yang Menyatakan,



Asnad Gulo
NIM. 4173210004

THE
Character Building
UNIVERSITY

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Asnad Gulo
NIM : 4173210004
Program Studi : Kimia
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jenis Karya : Skripsi

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

Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Kadar Haemoglobin Darah Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang diinduksi Dengan Bakteri *Escherichia coli*.

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan 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 dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan
Pada tanggal : 13 September 2021
Yang Menyatakan,



Asnad Gulo
NIM. 4173210004