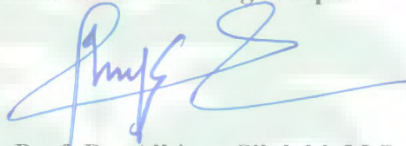


Skripsi:

Skrining Fitokimia dan Uji Antidiabetes Dari
Ekstrak Etanol Daun Tanaman *Sijukkot*
(*Lactuca indica* L.)

Nama : Jesika Citra Rezeki Panjaitan
NIM : 4161210007
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi



Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S
NIP.19530320198121001

Mengetahui :



Dr. Fauziyah Harahap, M.Si
NIP.196607281991032002

Jurusan Kimia
Ketua,



Dr. Ayi Darmana, M.Si
NIP.196608071990101001

Tanggal Lulus : 29 Juli 2020

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 plagiat 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, 14 Oktober 2020

Yang Menyatakan,



Jesika Citra Rezeki Panjaitan

NIM. 4161210007

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 : Jesika Citra Rezeki Panjaitan

NIM : 4161210007

Program Studi : Kimia

Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Jenis Karya : Skripsi

demikian 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:

Skrining Fitokimia dan Uji Antidiabetes Dari Ekstrak Etanol Daun Tanaman *Sijukkot (Lactuca indica L.)*

berserta 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 memublikasi 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.

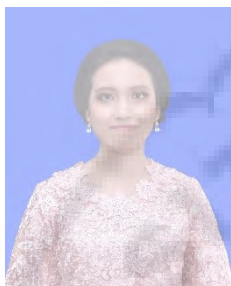
Dibuat di : Medan

Pada Tanggal : 14 Oktober 2020

Yang Menyatakan,


Jesika Citra Rezeki Panjaitan
NIM. 416321000

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Binjai pada tanggal 8 Juni 1998. Penulis merupakan anak ke tiga dari tiga bersaudara, anak dari Bapak Parluhutan Panjaitan dan Ibu Jernita Sitorus. Penulis lulus dari SDN 024772 Binjai pada tahun 2010, SMPN 3 Binjai pada tahun 2013, dan menyelesaikan pendidikan di SMAN 4 Binjai pada tahun 2016. Pada tahun yang sama, penulis diterima melalui Jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) di program studi Kimia, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Kegiatan internal di Universitas Negeri Medan yang pernah diikuti oleh penulis adalah organisasi Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) kimia bidang Olahraga, Seni dan Budaya pada periode 2018-2019. Penulis juga ikut sebagai peserta dalam kegiatan ON MIPA tingkat Universitas negeri Medan pada tahun 2017. Selain itu penulis juga pernah menjadi Asisten Laboratorium kimia Umum pada tahun 2018 dan Asisten Laboratorium Biokimia pada tahun 2019. Selama kuliah penulis melakukan 3 kali kunjungan industri lapangan, yang pertama ke PT. Socimas, Jl. Pulau Irian Kawasan Industri Medan No 2 Sampali, Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara , yang kedua di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) di jl. Brigdjen Katamso No 51 Kecamatan Medan Maimun, Kota Medan, Sumatera Utara, dan yang terakhir ke PT Tirta Investama DANONE AQUA, Namu Ukur Utara, Sei Bingai, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. Penulis melaksanakan mata kuliah PKL (Praktek Kerja Lapangan) di PT Tirta Investama DANONE AQUA, Namu Ukur Utara, Sei Bingai, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara.

UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY