



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA BIOAKTIF ASAM
SINAMAT GETAH KEMENYAN (*Styrax benzoin*) DARI
TAPANULI UTARA DAN HUMBANG HASUNDUTAN**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains**

**Benardo Nababan
NIM 4163210003
Program Studi Kimia**

**THE
Character Building
UNIVERSITY**

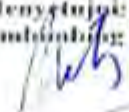
**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
2020**

Scripsi:

**Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Bioaktif Asam Sinamat Getah
Kemeyan (*Styrax benzoin*) Dari Tapanuli Utara dan
Humbang Hasundutan**



Nama Mahasiswa : Benardo Nababan
NIM : 4163210003
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi



Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19600904 198601 1 001

Mengetahui:


Fakultas MIPA Unimed
UNIVERSITAS MIPA UNIMED

Dra. Fauziah Harahap, M.Si.
NIP. 19660728 199103 2 002

Jurusan Kimia
Ketua,



Dr. Ayi Darmana, M.Si.
NIP. 19660807 199010 1 001

Tanggal Lulus : 29 Juli 2020

UNIVERSITY