

Judul Skripsi : Perhitungan Mekanisme Reaksi Asetalisasi 2-Hidroksi Benzaldehida Menggunakan Katalis Asam (HCl) Dengan Metode Komputasi (*Ab Initio*)

Nama Mahasiswa : Ahmad Kamil Nasution
NIM : 4132210014
Program Studi : Kimia
Jurusan : Kimia

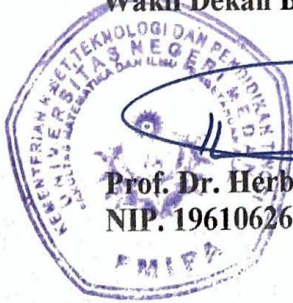
Menyetujui
Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Muhammad Yusuf, M.Si
NIP. 19830411 200801 1 005

Mengetahui:

FMIPA UNIMED
a.n Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik,



Prof. Dr. Herbert sipahutar, M.S., M.Sc
NIP. 19610626 198710 1 001

Jurusan Kimia
Ketua,



Agus Kembaren, S.Si., M.Si
NIP. 19680814 199403 1 004

Tanggal Lulus : 18 Oktober 2017