

**Judul Skripsi** : Sintesis dan Karakterisasi Nanokomposit Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/GO/CNTs  
Sebagai Bahan Anoda Baterai Lithium  
**Nama Mahasiswa** : Jordan Al Khalil  
**NIM** : 4153240008  
**Program Studi** : Fisika  
**Jurusan** : Fisika

Menyetujui :  
Dosen Pembimbing Skripsi,

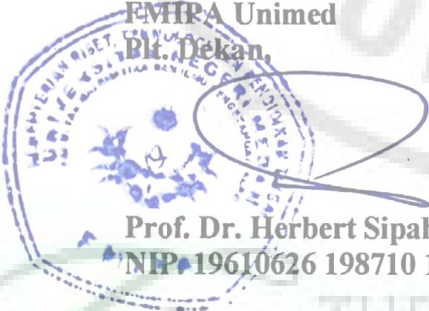


Drs. Pintor Simamora, M.Si  
NIP. 19610402 198703 1 002

Mengetahui :

FMIPA Unimed  
Blt. Dekan,

Jurusan Fisika  
Ketua,



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



Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si  
NIP. 19681205 199303 1 001

Tanggal Lulus : 19 November 2019

UNIVERSITY

Building

## RIWAYAT HIDUP

Jordan Al Khalil lahir di Jakarta pada tanggal 13 Maret 1997. Ayah bernama Maju Aman Sinaga dan Ibu Nur Khalilah Hasibuan. Penulis merupakan anak pertama dari empat bersaudara. Pada tahun 2003, penulis masuk SD Negeri 100050 Aek Lubuk dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Padangsidempuan dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2012, penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 4 Padangsidempuan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015, penulis diterima di Program Studi Fisika Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Selama kuliah penulis pernah menjadi Ketua PAMB Jurusan Fisika UNIMED tahun 2016, Koordinator Asisten Laboratorium Fisika UNIMED dari tahun 2017-2019. Pengurus HMJ Fisika UNIMED Periode 2018/2019.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY