

SKRIPSI

ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH  
MATEMATIS SISWA DENGAN MENGGUNAKAN  
MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS  
MASALAH DITINJAU DARI  
GAYA KOGNITIF

Nama : Agung Karyadi  
NIM : 4171111003  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Jurusan : Matematika

Menyetujui:  
Dosen Pembimbing Skripsi,

Dr. Kms. Muhammad Amin Fauzi, M.Pd  
NIP. 19640629 199303 1 001

Mengetahui:

Jurusan Matematika  
Ketua,



Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si  
NIP. 19660728 199103 2 002

Dr. Pardoman Sitompul, M.Si  
NIP. 19691126 199702 1 001

Tanggal Lulus : 07 Juli 2021

## 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 teks telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata didalam 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, 07 Juli 2021

Yang Menyatakan,



Agung Karjadi  
NIM. 4171111003

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI  
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK**

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

Nama : Agung Karyadi  
NIM : 4171111003  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
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:

**Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif.**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan 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 ssemestinya.

Dibuat di : Medan  
Pada Tanggal : 27 Juli 2021  
Yang Menyatakan,

THE  
*Character*  
UNIVERSITY

*Agung Karyadi*  
Agung Karyadi  
NIM. 4171111003

## RIWAYAT HIDUP



Agung Karyadi, penulis skripsi berjudul Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif ini, dilahirkan di Hamparan Perak pada tanggal 04 Juli 1999. Ayahanda bernama Mahmudi dan Ibunda bernama Nurhayati dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Pada tahun 2004, penulis masuk TK Almanar dan lulus pada tahun 2005. Pada Tahun 2005, penulis masuk SD Negeri 101742 Hamparan Perak dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 1 Hamparan Perak dan lulus pada tahun 2014. Setelah itu penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Hamparan Perak pada tahun 2014 dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, penulis diterima di Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan dan duduk di kelas Program Studi Pendidikan Matematika A 2017. Pada tanggal 07 Juli 2021, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd). Selama menempuh kuliah di Universitas Negeri Medan, penulis aktif dalam berbagai kegiatan seminar nasional dan penulis aktif berorganisasi diantaranya menjadi anggota Himpunan Mahasiswa Matematika pada periode 2018-2019 dan menjadi ketua Himpunan Mahasiswa Matematika Periode 2019-2020, selain itu menjadi anggota Himpunan Mahasiswa Islam tahun 2018-2019 dan pernah mendapatkan Beasiswa PPA pada tahun 2019 serta Beasiswa Bank Indonesia (BI) ditahun 2020.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY