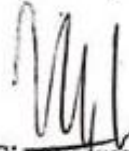


**Skripsi:**

**Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap  
Kemandirian Belajar Matematika Siswa Kelas VII  
Di SMP Negeri 5 Percut Sei Tuan**

**Nama : Annisa Wahyuni Hasibuan  
NIM : 4192411017  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Jurusan : Matematika**

**Menyetujui:  
Dosen Pembimbing Skripsi,**




**Mangaratua M. Simanjorang, M.Pd., Ph.D  
NIP. 198005122008011011**

**Mengetahui:**



**Fakultas Pendidikan Unimed  
Dekan  
FMIPA  
Prof. Dr. Fauzyal Harahap, M.Si.  
NIP. 19660728199103 2 002**

**Jurusan Matematika  
Ketua,**



**Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si.  
NIP. 19691126 199702 1 001**

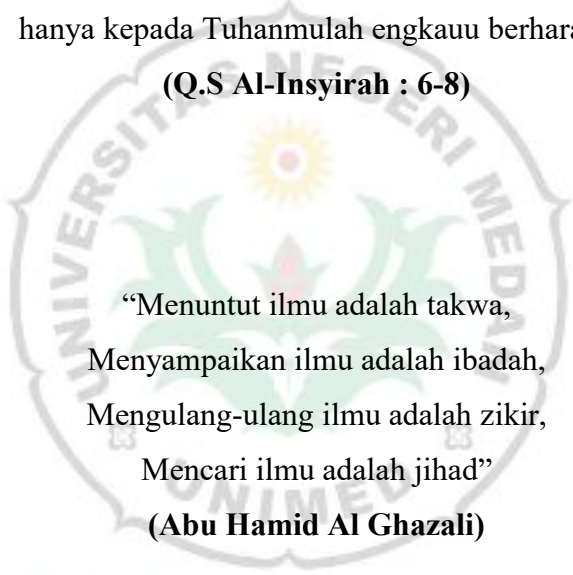
**Tanggal Lulus: 30 Agustus 2023**

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
فَإِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٦﴾ إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٧﴾  
فَإِذَا فَرَغْتَ فَانصَبْ ﴿٨﴾

“Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain). Dan hanya kepada Tuhanmulah engkau berharap”

(Q.S Al-Insyirah : 6-8)



“Menuntut ilmu adalah takwa,  
Menyampaikan ilmu adalah ibadah,  
Mengulang-ulang ilmu adalah zikir,  
Mencari ilmu adalah jihad”  
(Abu Hamid Al Ghazali)



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

Dipersembahkan untuk :

**Kedua Orang Tua Beserta keluarga Tercinta**

## LEMBAR 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 dikemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata di dalam 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, Agustus 2023

Yang Menyatakan,



Annisa Wahyuni Hasibuan  
NIM. 4192411017

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

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

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

Nama : Annisa Wahyuni Hasibuan

NIM : 4192411017

Program Studi : Pendidikan Matematika

Fakultas : Fakultas Matematika dan dan Ilmu Pengetahuan Alam

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) atas karya ilmiah yang berjudul :

“PENGARUH PENDEKATAN *REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION* (RME) TERHADAP KEMANDIRIAN BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII DI SMP NEGERI 5 PERCUT SEI TUAN”

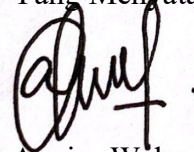
Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Royalti Bebas Non Eksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia / formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan

Pada tanggal : Agustus 2023

Yang Menyatakan,



Annisa Wahyuni Hasibuan

NIM. 4192411017

## RIWAYAT HIDUP



Annisa Wahyuni Hasibuan, penulis skripsi berjudul “Pengaruh Pendekatan *Realistic Mathematics Education* (RME) Terhadap Kemandirian Belajar Matematika Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 5 Percut Sei Tuan”, dilahirkan di Pandan pada tanggal 10 Juli 2000. Penulis adalah anak kedua (dari empat bersaudara) dari pasangan H.Abdul Rahman Hasibuan (Ayah) dan Nur Hafni Meuraxa (Ibu). Penulis memulai pendidikan formal di SD Muhammadiyah Sibolga pada tahun 2007, Pada tahun 2010 penulis melanjutkan pendidikan formal di MIN Sibuluan Indah dan lulus pada tahun 2013, Penulis melanjutkan studi di SMP Swasta Al-Muslimin Pandan dan tamat pada tahun 2016, penulis melanjutkan studi di SMA Unggulan CT Foundation Medan dan tamat pada tahun 2019. Pada tahun 2019, penulis melalui jalur SBMPTN, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

