

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT atas berkat rahmat dan ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan baik. Dalam tesis ini peneliti mengangkat judul "*Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Realistic Mathematic Education untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*" disusun untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik langsung maupun tidak langsung sampai selesainya tesis ini. Ucapan terima kasih secara khusus peneliti sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku pembimbing I dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu disela-sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat berarti bagi penulis.
2. Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si, Bapak Mangaratua M. Simanjorang, Ph.D, dan Ibu Dr. Mariani, M.Pd selaku narasumber yang telah memberikan bimbingan, arahan, saran-saran yang sangat berarti bagi penulis.
3. Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku ketua program studi pendidikan matematika yang setiap saat memberikan arahan, nasehat dan kemudahan dalam menyusun berkas administrasi perkuliahan yang sangat berharga bagi penulis.
4. Kedua Orang Tua saya Bapak H. Basri Panjaitan dan Ibu saya Hj. Marniah, S.Pd serta mertua saya Ibu Hj. Nelia Hastuti yang telah mendo'akan serta memberi semangat dan dukungan yang sangat berarti bagi penulis selama menyelesaikan tesis ini. Tak lupa surah Al-Fatihah penulis hadiahkan kepada Almarhum mertua saya Wan Nori Paramor Baros semoga beliau senantiasa dalam lindungan dan rahmat Allah SWT. Aamiin ya Rabb.

5. Suami tercinta dan tersayang Wan Alamsyah Fahrozi Baros, SE (Bg. Ozi) yang menemani saya menyelesaikan tesis ini mulai selesai sempro kemudian semhas dan sidang. Terima kasih sudah menjadi bagian dari hidup penulis. Semoga apa yang kita do'akan di kabulkan Allah SWT. Aamiin ya Rabb..
6. Kakak-kakak dan adikku, Kak yanti, Kak Henny & Bg. Dani, Kak Dara & Bg. Badi, adikku Jack (Arep) yang senantiasa memberikan dukungan untuk menyelesaikan Tesis ini. Serta Kakak ipar dan adik ipar Kak Lidia dan Pipit yang ikut serta memberikan dukungan dalam menyelesaikan Tesis ini. Terima kasih untuk segala dukungan yang telah kalian berikan. Semoga persaudaraan kita langgeng hingga syurganya Allah SWT. Aamiin ya Rabb..
7. Teman-teman seperjuangan kelas Dikmat B-1 2018 yang super heboh di kala pembelajaran baik di kelas ataupun di luar kelas. Kalian menghebohkan. Semoga perkenalan dan pertemanan kita ini selamanya sampai membawa berkah hingga akhirat ya.. Aamiin ya Rabb..
8. Teman-temanku Titik Pusat Lingkaran (TPL) yang syahdu.. Semoga kita kompak selalu dan persahabatan kita selalu bermanfaat di dunia hingga akhirat nanti. Aamiin ya Rabb..
9. Semua pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu yang telah memberikan dukungan dan bantuan selama menyelesaikan Tesis ini. Terima kasih untuk segalanya.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah keilmuan khususnya dalam pendidikan matematika.

Medan, Maret 2022

Peneliti,

**Ade Siti Rahma**  
**NIM. 8186172001**