

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga tesis yang berjudul : **“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi pada *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas XI MIA SMA YPK Medan”** dapat diselesaikan dengan baik. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED sekaligus pembimbing I yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd selaku pembimbing II di tengah-tengah kesibukannya telah memberikan bimbingan, arahan dengan sabar dan kritis terhadap berbagai permasalahan dan selalu mampu memberikan motivasi bagi penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Bapak Prof. Hasratuddin, M.Pd selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED

4. Bapak Dapot Tua Manullang, M.Si. selaku staf Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang telah banyak memberikan semangat dan membantu penulis dalam penyelesaian tesis ini.
5. Bapak Prof. Pargaulan Siagian, M.Pd, Bapak Drs. Zul Amry, Ph.d dan Bapak Prof. Hasratuddin, M.Pd selaku narasumber yang telah memberikan saran dan kritik yang membangun untuk menjadikan tesis ini menjadi lebih baik.
6. Bapak Prof. Dr.Abdul Muin Sibuea, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED.
7. Bapak Dr. Arif Rahman, M.Pd selaku Asisten Direktur I Program Pascasarjana UNIMED.
8. Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si., Ibu Nurhasanah Siregar, M.Pd., Ibu Umami Aulia, S.Pd., Ibu Nazmah, S. Pd., dan Ibu Dewani Ulinda Purba, S.Pd selaku validator yang banyak memberikan masukan dan bimbingan.
9. Bapak Ricardo A. Sirait, M.Si selaku Kepala SMA YPK Medan beserta seluruh dewan guru yang telah memberikan kesempatan dan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
10. Ayahanda tercinta H. Umar Khatib, M.Pd dan Ibunda tersayang Hj. Lela Hayati, M.Pd serta kakak Rahmawida Putri, M.Pd, Fithri Khairina, Ainil Mardhiyah, Fauzan Ramadhan, kedua keponakan serta Abang Tandana Sakono Bintang, S.Hut yang senantiasa memberikan motivasi, do'a dan materil kepada penulis selama mengikuti pendidikan sampai dengan selesai.

11. Sahabat seperjuangan angkatan XXII Prodi Matematika (terkhusus kelas B-1 eksekutif) yang telah memberikan dorongan, semangat, serta bantuan lainnya kepada penulis.

Semoga Allah SWT membalas semua yang telah diberikan Bapak/Ibu serta Saudara/I, kiranya kita semua tetap dalam lindungan-Nya. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi guru matematika dan perkembangan dunia pendidikan khususnya matematika. Namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan tesis ini.

Medan, Januari 2015

Penulis

**RAHMI RAMADHANI**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY