

## KATA PENGANTAR

### *Bismillahirrahmanirrahim*

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT atas Rahmat dan Karunia-Nya saya dapat menyelesaikan Tesis ini dengan judul “Pengembangan Bahan Ajar Optik Geometri Berbasis Inkuiri Untuk Mahasiswa Pendidikan Fisika STKIP Tapanuli Selatan Padangsidempuan”. Dalam proses penyusunan tesis terdapat beberapa hal yang harus dilalui, diantaranya menghadapi kendala dan keterbatasan serta bimbingan/arahan yang terwujud dalam motivasi berbagai pihak, sehingga keterbatasan dan kekurangan dapat teratasi dengan baik.

Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada mereka yang telah berjasa, yaitu kepada:

1. Teristimewa kepada suamiku terkasih dan tercinta Armada Hasibuan, Am.Keb sebagai motivator terkuat dan terhebat dengan kasih sayang, doanya dan ridhonya diberikan kepada ananda sehingga penulis tetap termotivasi serta anak-anakku tersayang dan tercinta Azziddhan Faiz dan Aziz Zukhair sebagai penyemangat yang senantiasa memotivasi hidupku.
2. Teristimewa juga kepada Ayahanda tercinta Syamsuddin Nasution dan Ibunda Zainab Tanjung sebagai motivator terkuat dan terhebat dengan kasih sayang dan doanya diberikan kepada ananda sehingga penulis tetap termotivasi.
3. Bapak Prof. Dr. H. Abdul Muin Sibuea, M.Pd selaku dosen pembimbing I dan Bapak Dr. R. Mursid, M.Pd, selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan serta bimbingan kepada penulis..

4. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., Bapak Prof. Dr. Julaga Situmorang, M.Pd., dan Ibu Dr. Derlina, M.Si., selaku Narasumber yang telah memberikan saran dan kritik yang membangun untuk menjadikan Tesis ini menjadi lebih baik.
5. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selaku ketua program studi Teknologi Pendidikan Program Pascasarjana Unimed, dan Bapak Dr. R. Mursid, M.Pd., selaku sekretaris program studi Teknologi Pendidikan Program Pascasarjana Unimed yang senantiasa memberikan dorongan kepada kami dan yang telah memberikan saran dan kritik yang membangun untuk menjadikan Tesis ini menjadi lebih baik.
6. Prof. Dr. Abdul Muin Sibuea, M.Pd., selaku Direktur Program Pascasarjana Unimed serta Asisten I, II dan III beserta staf Program Pascasarjana Unimed.
7. Bapak/Ibu dosen yang mengajar di program studi Teknologi Pendidikan Program Pascasarjana Unimed.
8. Ketua STKIP Tapanuli Selatan Padangsidimpuan beserta staf dan jajarannya, Bapak/Ibu Dosen pendidikan fisika STKIP Tapanuli Selatan dan Mahasiswa Pendidikan Fisika khususnya Semester VI yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.
9. Sahabat dan teman terbaik (Sri Hartini, M.Pd, Dedes Asriani.Srg, M.Pd, dan Aprida Irmayana, S.Pd.) yang telah memberi dorongan dan semangat kepada penulis.
10. Rekan-rekan mahasiswa Program Pascasarjana Unimed program studi Teknologi Pendidikan angkatan 2012 yang memberikan saran-saran kepada saya guna melengkapi tesis ini.

Semoga Allah membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi perkembangan dunia pendidikan, khususnya pendidikan matematika. Untuk itu, penulis masih mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan tesis ini.

Medan, 29 Januari 2016

Penulis,

**Rahmah Hayati Nasution**  
**NIM. 8126122036**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY