

KATA PENGANTAR

Puji dan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Kimia Berbasis HOTS”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait literasi sains. Penelitian ini ditujukan untuk memberi gambaran terhadap kemampuan literasi sains siswa pada aspek konten, konteks dan kompetensi.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada:

1. Rektor Universitas Negeri Medan, Bapak Prof. Dr. Baharuddin, S.T.,M.Pd;
2. Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si;
3. Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si
4. Ketua Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Bapak Haqqi Annazili Nasution, S.Pd., M.Pd;
5. Dosen Pembimbing Akademik saya, ibu Rini Selly, S.Pd.,M.Sc;

6. Dosen Pembimbing Skripsi saya, ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si, atas bimbingan, motivasi, dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik;
7. Dosen Penguji saya, Ibu Dr. Anna Juniar, M.Si., ibu Nora Susanti, S.Si.Apt.M.Sc dan Bapak Moondra Zubir, M.Si., Ph.D yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula;
8. Validator bahan ajar serta instrumen test saya, ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si, bapak Drs. Jasmidi, M.Si dan ibu Dwy Puspita Sari, M.Pd., serta Bapak Bajoka Nainggolan, M.Si atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penelitian yang dikembangkan;
9. Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah dan Guru Kimia yang ada di SMAN 2 Percut Sei Tuan, atas bantuannya mau menerima dan memberi keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut;
10. Orang Tua, saudara kandung yang sudah memberikan dukungan, perhatian dan semangat dalam bentuk kasih sayang dan material;
11. Teman-teman Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan 2020 yang telah memberikan dukungan, semangat, motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini;
12. Seluruh peserta didik kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah bersedia menjadi objek dalam penelitian ini;
13. Sahabat saya yang bernama Desev, Melisa, dan Cindy yang telah mendukung dari awal hingga akhir perjuangan saya, mencurahkan waktu, perhatian dan kasih sayang yang besar dalam membantu saya menyusun skripsi ini hingga selesai;
14. Teman seperjuangan saya, seluruh anggota Angkatan Covid (AC) yang selalu memotivasi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
15. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada seluruh teman dan kerabat yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu, atas segala nasehat,

dorongan dan doa yang diberikan kepada penulis, sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu .

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengrharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait.

Medan, 4 November 2024

Penulis,



Debora Putri Sitorus