

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh, alhamdulillah robbbil 'alamin atas ridho dan Rahmat dari Allah SWT, yang telah memberikan rasa Syukur, kesehatan, dan semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Kimia Komputasi Pada Pokok Bahasan Sifat Periodik Unsur di Kelas X SMAN 6 Medan” ini dengan baik dan sesuai dengan target yang ditetapkan. Skripsi ini disusun guna memenuhi salah satu syarat yang dibutuhkan dalam memperoleh gelar sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Penulis menyadari bahwa penyusunan dalam skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa dukungan dari berbagai pihak baik langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini. Ucapan terima kasih sebesar-sebarnya disampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi saya yang telah meluangkan waktunya di tengah kesibukan tugas beliau sebagai dosen, memberikan arahan dan motivasi sehingga semua tahap penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik.
2. Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku ketua jurusan kimia universitas negeri medan.
3. Bapak Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si selaku ketua program studi Pendidikan kimia Universitas Negeri Medan.
4. Ibu Dr. Destria Roza, M.Si, Dr. Anna Juniar, M.Si dan, Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si.,M.Sc selaku dosen penguji saya, yang telah memberikan saran dan masukan terhadap skripsi saya, sehingga skripsi saya menjadi lebih baik lagi dari sebelumnya.
5. Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, selaku validator materi, bapak Muhammad isa S.Si., M. Pd selaku validator media dan responden siswa.

6. Ibu Yeliza Rahim, S.Pd,M.Si. selaku guru mata Pelajaran kimia di SMA N 6 Medan yang telah memvalidasi media serta memberikan saya izin untuk penelitian di kelas X 1.
7. Terima kasih yang tiada tara kepada mamak saya tercinta yang telah mendukung, memberikan motivasi, siap siaga dalam keadaan apapun untuk saya.
8. Mahasiswa/I PSPK20A yang telah memberikan motivasi dan, dukungan selama proses perkuliahan.
9. Nabila Indiriani selaku rekan saya dalam pembuatan media pembelajaran berbasis kimia komputasi.

Peneliti menyadari bahwa proposal skripsi ini belum dapat dikatakan sempurna, baik isi maupun penelitiannya. Untuk itu peneliti mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun dari berbagai pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata peneliti mengahrapkan semoga skripsi ini dapat berguna bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Medan, 31 Januari 2024

Peneliti



Ansiyah Rahmi

NIM. 4203131062