

KATA PENGANTAR

Puji Syukur, Allhamdulillah penulis sampaikan atas rahmat, hidayah dan inayah Allah SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Judul Skripsi ini adalah “Penerapan Model Contextual Teaching and Learning dengan Media Power Point Animasi Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi Kelas XI SMA”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada program studi Pendidikan Kimia FMIPA di Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna namun, dengan doa serta dorongan dari seluruh pihak yang mendukung penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini penulis hadiahkan sebagai bentuk ucapan terima kasih kepada pihak – pihak yang menjadi alasan penulis dapat menyelesaikan tugas akhir penulis ini.

Kepada Bapak Jasmani Sembiring, yang penulis panggil sebagai bapak terima kasih sudah menjadi sosok hebat yang bisa mendidik penulis dengan baik serta Ibu Suriyana, yang penulis panggil sebagai mamak terima kasih sudah menjadi ibu terbaik di dunia yang tidak pernah membandingkan anaknya, mendukung dan mendoakan anaknya. Terima kasih kepada dua pribadi yang sudah mendukung dan mendoakan serta membuat penulis berada pada posisi ini. Semoga Allah SWT menyehatkan, memanjangkan umur hingga mampu melihat penulis menjadi anak perempuan yang membanggakan. Kepada keluarga penulis yang selalu memberikan doa – doa terbaik, nenek, ibu muning, ega dan seluruh saudara – saudari penulis yang penulis sayangi terima kasih atas semua dukungan yang tiada hentinya.

Dengan ketulusan hati penulis menyampaikan terima kasih banyak kepada Bapak Rudi Munzirwan Siregar, M.Si yang merupakan dosen pembimbing skripsi penulis yang membimbing penulis dan membantu memberikan arahan, nasihat dan waktunya untuk penulis sehingga tahap penulisan skripsi ini dilalui dengan baik. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada dosen penguji penulis yaitu Ibu Dr. Gulmah Sugiharti, M.Pd., Bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, M.Si., Ibu Dr. Ratna Sari Dewi, M.Si dan Bapak Prof. Dr. Muhammad Yusuf, M.Si yang banyak memberikan saran, masukan dan perbaikan demi tercipta skripsi penulis dengan baik. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada bapak dosen pembimbing akademik penulis yaitu Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si yang telah membimbing penulis selama perkuliahan di prodi Pendidikan

Kimia. Terima kasih kepada ibu dan bapak validator instrumen penulis yaitu ibu Susilawati Amdayani, S.Si., M.Pd., Ibu Mutiara Agustina Nst, S.Pd., M.Pd serta bapak Muhammad Isa, S.Si., M.Pd. yang membantu penulis dan bersedia menjadi validator instrumen tes, Media dan angket. Terima kasih sebesar – besarnya kepada Kepala sekolah dan pihak terkait SMA Negeri 1 Binjai Langkat terkhusus Guru Kimia Ibu Rosa Munira Hasibuan, S.Pd dan siswa – siswi Kelas XI IPA 1 dan Kelas XI IPA 3 yang bersedia memberikan penulis kesempatan untuk melaksanakan penelitian disekolah tersebut.

Terima kasih penulis sampaikan kepada teman – teman seperjuangan di kelas PSPK 20A yang telah mendukung, menyemangati penulis selama masa perkuliahan dan belajar dikelas. Terima kasih teman – teman KKN Desa Jati Kesuma 2023 Echa, Intan, Nopi, Aina, Ara, yang telah mendukung dan menyemangati penulis selama masa – masa penulisan skripsi ini. Terima kasih kepada Tim POMPA Ali, Gracia, Eci, Dan Angeleva yang telah mendukung penulis selama penulisan skripsi dan tidak henti memberikan pengalaman berharga di masa perkuliahan.

Pada akhir kalimat penulis sampaikan terima kasih Putri Jasrina sudah mau mengusahakan menjadi orang berguna dan mengusahakan melewati ini semua dengan sebaik – baiknya waktu. Penulis bangga dengan bagaimana jalan ini terlewati bersama, dengan bagaimana jalan ini dihadapi bersama. Semoga Allah SWT memudahkan seluruh jalan – jalan kebaikan lain.

Medan, 25 Januari 2024

Penulis



Putri Jasrina

Nim.4201131009