

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Usaha dan Energi di Kelas X SMA Negeri 14 Medan T.A. 2022/2023”. Skripsi ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi S-1 dan mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari banyak pihak yang memberikan dukungan dan bantuan selama menyelesaikan studi dan skripsi ini. Oleh karena itu, Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

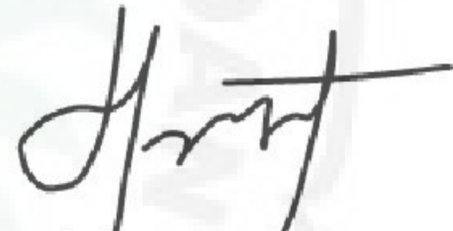
1. Bapak Prof. Dr. Syamsul Gultom, S.K.M., M.Kes, selaku Rektor Universitas Negeri Medan atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti pendidikan sarjana di Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Jamalum Purba, M.Si selaku Wakil Dekan bidang Akademik, Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si selaku Wakil Dekan bidang Keuangan dan Kepegawaian, dan Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si selaku Wakil Dekan bidang Kemahasiswaan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
4. Ibu Dr. Dewi Wulandari, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Ibu Dr. Yuni Warty, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika.
5. Ibu Dr. Maryati Evivani Doloksaribu, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan akademik yang baik kepada penulis selama pelaksanaan perkuliahan di Universitas Negeri Medan.
6. Bapak Dr. Jurubahasa Sinuraya, M.Pd selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah membimbing dan memberikan arahan, motivasi, masukan, dan dukungan yang luar biasa kepada penulis selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
7. Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si., Ibu Dr. Rita Juliani, M.Si., dan Bapak Budiman Nasution S.Pd.,M.Si sebagai dosen penguji yang telah memberikan saran dan arahan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.

8. Bapak Drs. Juniar Hutahaeen, M.Si dan Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si sebagai dosen ahli validator instrumen tes.
9. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Jurusan Fisika yang telah memberikan pengajaran dan bimbingan selama mengikuti perkuliahan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
10. Ibu Eva Fitra, S.Pd., M.Si selaku Kepala SMA Negeri 14 Medan, Bapak Drs. Hotman Arnol Tampubolon, M.Si dan Ibu Fitri Sun Anjelika Sihombing, S.Pd selaku guru fisika yang sudah baik membantu saya selama pelaksanaan penelitian dan pengambilan data untuk penulisan skripsi.
11. Penulis mengucapkan terimakasih yang paling istimewa dan sayangi kepada kedua orangtua, Bapak Wasman Sihaloho dan Ibu Lismawati Gultom yang telah merawat dan mendidik penulis dengan begitu luar biasa yang memberikan bantuan do'a, perhatian, kasih sayang, motivasi, dan dukungan baik moril maupun materi, hingga akhirnya dapat menyelesaikan perkuliahan sampai menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
12. Abang, kakak dan adik-adik saya, Daniel Sihaloho, Trisia Sihaloho, Ryan Sihaloho, Kanaya Sihaloho yang memberikan doa dan dukungan selama penyelesaian tugas skripsi ini.
13. Teman-teman seperjuangan PSPF D 2019 yang telah memberikan dukungan dan do'a. Terimakasih atas kebersamaannya selama 4 tahun proses pelaksanaan perkuliahan. Semangat dan sukses terus untuk kita semua.
14. Teman Gog SG, Abangda David Simarmata, Besteman Lahagu, Christian Simbolon, Dermawati Manik, Sheila Sihotang, Gian Sela, Kiki Mewani yang senantiasa mendoakan dan membantu penulis dalam proses penyelesaian skripsi.
15. Teman seperjuangan, Akhiruddin Hutasuhut, Van Trinito Pasaribu, Erlin Katie Siregar, Mayawi Adriani Lumban Gaol, Ardiansyah Lubis, Astri Anjani, Najwa Aulia Putri, Verra Sanny Siahaan, Krisdayani, Febby, Lija, Siti Syarah yang telah membantu dalam kelancaran pelaksanaan ujian seminar proposal, penelitian dan ujian sidang skripsi, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas skripsi ini.

16. Pihak-pihak lainnya yang penulis tidak dapat sebutkan satu persatu yang membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan menjadi kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang Pendidikan Fisika. Saya menyadari bahwa karya ini belum sempurna dan masih terdapat ruang untuk perbaikan. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka untuk menerima kritik, saran, dan masukan dari pembaca guna meningkatkan kualitas penulisan di masa mendatang.

Medan, Juli 2023



Tiodora Anggie S

NIM.4193121026

UNIVERSITAS MEDISKA
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY