

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengembangan Modul Fisika Berbasis Saintifik Pada Pokok Bahasan Gerak Lurus di kelas X SMA SWASTA PENCAWAN MEDAN". Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ini mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom,S.KM, M.Kes selaku Rektor 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. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si selaku ketua Jurusan Fisika Universitas Negeri Medan.
4. Ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si selaku ketua Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Purwanto S.Si., M.Pd selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bimbingan serta saran kepada penulis selama menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D selaku dosen penguji pertama yang telah memberikan saran dan kritik dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku dosen penguji kedua yang telah memberikan saran dan kritik dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Bapak Deo Demonta Panggabean, M.Pd selaku dosen penguji ketiga yang telah memberikan saran dan kritik dalam menyelesaikan skripsi ini.

9. Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan serta arahan kepada penulis selama belajardi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan.
10. Kepala sekolah, guru, staff dan siswa kelas X SMA PENCAWAN Medan yang telah memberikan motivasi, saran serta bimbingan hingga terselesainya skripsi ini.
11. Terimakasih kepada kedua orangtua yang tersayang. Bapak Sakaria Ginting dan Mamak Nurjannah Br Tarigan yang selalu memberikan kasih sayang dan doa yang tiada henti kepada Allah SWT kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Medan.
12. Terimakasih kepada Yana N Berutu yang telah memberikan masukan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
13. Terimakasih kepada Nurul Sofiah yang telah menemani penulis dalam penyusunan skripsi ini.
14. Terimakasih kepada seluruh mahasiswa di kelas fisika Dik D 2017 yang selalu bersama dari awal hingga akhir semester perkuliahan.
15. Terimakasih kepada adik penulis. Dicky Wahyudi Ginting dan Mada Risky Ginting yang selalu memberikan semangat selama ini.

Penulis menyadari skripsi ini tidak luput dari berbagai kesalahan. Penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca yang bersifat membangun demi tercapainya kesempurnaan skripsi ini.

Medan, Januari 2022



**SRI WAHYUNI BR GINTING
NIM. 4171121034**