

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, karena rahmat, karunia, dan segala kemudahan yang telah diberikan, maka peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning Pada Pokok Bahasan Hukum Hooke Di Sekolah MAS Plus Al-Ulum Medan. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW, semoga kita semua akan mendapatkan syafaatnya di hari Yaumul Qiyamah.

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan yang 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. Penulisan skripsi ini juga bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program Strata Satu (S1) Prodi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan guna memperoleh gelar sarjana pendidikan.

Dalam proses penyelesaian skripsi ini, penulis banyak menemukan kendala, namun atas bantuan dan dukungan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung, semua dapat terselesaikan dengan baik. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Baharuddin, ST., MPd 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. Ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si selaku ketua jurusan Fisika Universitas Negeri Medan, sekaligus selaku pembimbing akademik penulis yang telah memberikan arahan, motivasi serta bimbingan yang sangat membangun bagi penulis selam menimba ilmu di Program Studi Pensisikan Fisika ini
4. Bapak Mukti Hamjah Harahap, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing skripsi, yang telah meluangkan waktu, pikiran dan tenaga dalam membimbing, memberikan motivasi dan mengarahkan penulis dengan penuh kesabaran

sehingga setiap tahap selama proses pembuatan skripsi dapat diselesaikan dengan baik.

5. Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si., Bapak Drs. Juniar Hutahean, M.Si., Bapak Sabani, S.Pd., M.Si sebagai dosen penguji, yang senantiasa memberikan masukan dan saran demi perbaikan skripsi mulai dari tahap seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi dapat diselesaikan dengan baik pula.
6. Bapak Irham Ramadhani, S.Pd., M.Pd., dan Bapak Rajo Hasim Lubis, S.Pd., M.Pd selaku dosen validator yang telah memvalidasi instrumen, memberikan saran dan masukan instrumen yang penulis kembangkan
7. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah banyak memberikan ilmunya kepada penulis selama menempuh pendidikan hingga selesai.
8. Seluruh staf dan pegawai di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan
9. Kepala sekolah, guru dan staf sekolah Madrasah Aliyah Swasta Plus Al-Ulum yang telah memberikan bantuan dan mau menerima penulis untuk melakukan penelitian dan membantu penulis selama penelitian
10. Terimakasih untuk yang sangat istimewa kepada kedua orangtua tercinta dan terhebat, terutama untuk Ibu. Ayah Marjani dan Ibu Partiyah yang selalu memberikan kasih sayang, motivasi, serta tidak pernah lelah memanjatkan doa kepada Allah SWT, dan juga pengorbanan yang tak terhingga untuk penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Medan
11. Terimakasih kepada adik penulis yang tersayang Ade Irma, yang selalu memberi dukungan dan menemani penulis di setiap momen
12. Terimakasih kepada seluruh keluarga besar yang sudah memberikan nasehat, motivasi dan dukungan kepada penulis
13. Terimakasih kepada sahabat tercinta “Sisterfillah” Silva Farrera Avista, Evy Meylani, Reivira Arafah, Irma Rahmawati, dan Hijria Br Tarigan yang telah menjadi teman berjuang baik suka maupun duka dari awal perkuliahan hingga saat ini, penulis bersyukur bisa bertemu dan berteman dengan kalian

14. Terimakasih kepada teman tersayang Rhadita Ismi Azzara, Rahma Atika, dan Siti Fadillah yang telah memberikan dukungan, saran dan motivasi kepada penulis
15. Terimakasih kepada teman seperjuangan kelas Fisika Dik B 2018 yang selalu bersama dalam menempuh pendidikan dan menjadi tempat saling bertanya
16. Terimakasih kepada teman-teman TGMC yang telah membantu, memberikan nasehat, saran dan motivasi kepada penulis selama masa pendidikan ini

Demikian ucapan terimakasih ini penulis ucapkan . Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih sangat jauh dari kata sempurna baik dari segi penulisan maupun bahasa. Untuk itu penulis berharap saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi tercapainya kesempurnaan skripsi ini. Semoga Allah SWT membalas kebaikan saudara semua. Aamiin Ya Rabbal Alamin.

Medan, 01 Agustus 2023

Penulis,



Eka Safitri

NIM 4181121023



THE
Character Building
UNIVERSITY