

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Adapun skripsi ini berjudul “**Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Market Place Activity* dan *Student Teams Achievement Division* Pada Materi Sistem Pencernaan di Kelas XI MIA MAN 1 Medan**”.

Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak.

Selesainya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak sehingga dalam kesempatan ini penulis dengan segala kerendahan hati dan rasa hormat mengucapkan sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun material secara langsung maupun tidak langsung kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai. Terutama saya ucapkan terima kasih banyak kepada orangtua saya Ayahanda tercinta Misnan dan Ibunda tercinta Wagiah yang telah memberikan kasih sayang, dukungan, motivasi serta doa-doa yang sangat luar biasa kepada penulis dalam setiap langkah terkhusus dalam menuntut ilmu sampai saat ini hingga akhir kelak, terutama dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih terucapkan juga kepada saudari-saudari kandung penulis Nurhidayah dan Nurlatifah yang selalu memberikan doa, dukungan, motivasi dan semangat kepada penulis dan Kakek Nenek penulis serta Keluarga Besar penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Selain itu penulis juga mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, M.Kes., selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si. selaku Dekan FMIPA UNIMED.  
Kepada Bapak Dr. Jamalum Purba, M.Si. selaku Wakil Dekan I FMIPA UNIMED. Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si. selaku Wakil Dekan II FMIPA UNIMED dan Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si. selaku Wakil Dekan III.

3. Ibu Khairiza Lubis M.Sc. Ph.D selaku Ketua Jurusan Biologi dan juga selaku penguji skripsi I saya. Ibu Dr. Aswarina Nasution, M.Pd selaku Sekretaris Jurusan Biologi dan juga selaku dosen penguji skripsi II saya. Bapak Wasis Wuyung Wisnu Brata, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi dan juga selaku dosen Pembimbing Skripsi saya.
4. Bapak Dr. Syahmi Edi, M.Si selaku dosen penguji skripsi III saya yang telah memberikan arahan dan perbaikan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Ibu apt. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing saya selama perkuliahan.
6. Seluruh staf pengajar dan civitas Akademik Universitas Negeri Medan.
7. Terimakasih kepada Bapak Reza Faisal selaku Kepala Sekolah Madrasah Aliyah Negeri 2 Medan.
8. Bapak Adil selaku pamong saya saat penelitian yang sudah banyak membantu dan membimbing saya.
9. Sahabat seperjuangan Windasari Munthe, Adinda Amalia, Tri Anita dan Mitha yang selalu memberikan dukungan dan waktu untuk saling berbagi.
10. Terimakasih kepada teman-teman seperjuangan PSPB 2019 yang telah bersama dari awal masuk perkuliahan hingga sejauh ini dengan segala kekompakannya. Semoga kita menjadi orang yang sukses di kemudian hari.
11. Sahabat dari MAN personil The Cyomel, yang selalu membantu, memberi semangat dan memotivasi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
12. Teman-teman seperjuangan KKN Desa Lubuk Saban terutama untuk Asya, Sulis, Dini dan Abdan yang banyak membantu dan memotivasi dalam menyelesaikan skripsi ini. Semoga kita dapat menjaga silaturahmi kita sampai akhir hayat.
13. Dan semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis mengucapkan ribuan terima kasih untuk seluruh pihak yang terlibat dan mendukung skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak khususnya mahasiswa Pendidikan Biologi.

Medan, 16 Mei 2023  
Penulis,

Nuranisyah  
Nim. 4191141022



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY