

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan kasih-Nya, sehingga penulis dapat memiliki kesempatan dalam kesehatan untuk dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan baik dan dengan waktu yang telah direncanakan. Skripsi yang berjudul “Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan PhET simulation Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif siswa Kelas VIII Pada Materi Getaran, Glombang dan Gelombang Bunyi di SMP Negeri 27 Medan” Disusun untuk memenuhi syarat yang diperlukan dalam mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan IPA, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan

Penyusun skripsi ini telah melalui proses yang sangat panjang sesuai dengan kebijakan yang diberlakukan oleh pihak Universitas Negeri Medan untuk menyempurnakan penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terimakasih kepada:

- 1) Bapak Prof.Dr.Baharuddin,St.,M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
- 2) Drs. Abdul Hakim Daulae ,M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang sangat baik dalam membimbing dan mengarahkan penulis dengan penuh semangat dan keiklasan dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 3) Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D., Drs. Togi Tampubolon,M.Si.,Ph.D., Dr.Ridwan Abdullah Sani,M.Si.,selaku dosen penguji skripsi yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyelesaian skripsi ini.
- 4) Dr. Ayi Darmana, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik yang senantiasa membimbing dan mengarahkan penulis selama menempuh masa perkuliahan di Universitas Negeri Medan.
- 5) Drs. Juniar Hutahaean,M.Si dan bapak Peliks Johaness Siregar, S.Pd. selaku validator dalam penulisan skripsi ini.
- 6) Khairiza Lubis,M.Sc.Ph.D., sebagai ketua jurusan Biologi

- 7) Seluruh bapak dan ibu dosen yang telah memberikan ilmu dan membimbing kepada penulis selama pendidikan di jurusan Biologi di Universitas Negeri Medan beserta bapak dan ibu pegawai jurusan Biologi FMIPA UNIMED
- 8) Drs. H. Sangkot Basuki, M.M selaku kepala sekolah SMP Negeri 27 Medan dan ibu Siti selaku guru IPA SMP Negeri 27 Medan dan kepada seluruh guru, staf tata usaha, pegawai dan peserta didik kelas VIII-7 dan VIII-9 di SMP Negeri 27 Medan yang telah bersedia dan meluangkan waktu membantu penelitian sehingga dapat berjalan dengan baik.
- 9) Teristimewa penulis ucapkan kepada orang tua tercinta Ayahanda Parlindungan Sihombing dan Ibunda Rosdiana Nababan untuk setiap kasih sayang, doa, dukungan, dan semangat serta nasehat untuk menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih juga kepada kakanda Lasria Ronauli Sihombing, Kakanda Maria Sapna Sihombing, Adinda Candro Putra Sihombing, Adinda Iin Cahya Dita Sihombing, Adinda Andre Septino Sihombing beserta seluruh keluarga besar yang selalu memberikan doa dan dorongan semangat.
- 10) Penulis juga berterima kasih kepada Rodcin Mard Sinurat yang telah memberikan semangat, bantuan, menghibur dan mendorong dalam penulisan skripsi ini.
- 11) Kepada sahabat seperjuangan saya Winanta Sitanggang, Robeka Hutasoit, Emauella Ginting yang menemani saya selama masa perkuliahan.
- 12) Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman seperjuangan dikelas Pendidikan IPA 2019 terutama Rizky Hasanah, Siti Liza Khairani, Dwi Puji Artika, Mutiara Flower, Anggi Kristin Purba.
- 13) Keluarga Besar UK-KMK St. Martinus Unimed yang membentuk dan memberikan keberanian kepada saya untuk tampil didepan umum.
- 14) Penulis juga berterima kasih untuk diri sendiri yang tetap kuat dan berjuang demi menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyelesaian skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Untuk itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk memperbaiki dimasa yang akan datang. Akhir kata, semoga apa yang penulis

tuangkan dalam skripsi ini dapat memberikan manfaat untuk pihak-pihak terkait terutama dunia pendidikan.

Medan, 6 Juli 2023

Penulis



Fitri Dalia Br Sihombing
NIM. 4192451001



THE
Character Building
UNIVERSITY