

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Skripsi yang berjudul **”Pengembangan E-Modul Berbasis Saintifik Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Pada Materi Fluida Statis Kelas XI di SMA Swasta GKPI Medan ”**, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Selanjutnya, dalam penulisan skripsi ini penulis banyak memperoleh bantuan serta dukungan yang sangat besar manfaatnya dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes., selaku Rektor Universitas Negeri Medan, Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si., selaku Wakil Dekan 1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si., selaku Ketua Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada Bapak Prof. Dr. Makmur Sirait M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi, yang telah banyak memberikan bimbingan, saran dan perbaikan kepada penulis sejak awal penyusunan proposal hingga akhir penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Ibu Dr. Dewi Wulandari S.Si., M.Si., bapak Dr. Juru Bahasa Sinuraya M.Pd., dan Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberi masukan dan saran yang bersifat membangun dalam perbaikan penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih banyak kepada seluruh jajaran fungsionaris SMA Swasta GKPI Medan terkhusus Bapak Tito Amran S.Si selaku guru mata pelajaran fisika yang telah membantu dan membimbing penulis dalam melakukan penelitian di SMA Swasta GKPI Medan.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada Ayah tersayang Rimson Evendy Edward Gultom dan Ibu tersayang Fatima Manurung yang selama ini telah membesarkan, mendidik, mendukung, memberikan motivasi, yang selalu mendoakan serta pengorbanan yang tidak bisa terbalaskan oleh penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini. Juga terima kasih penulis sampaikan kepada saudara-saudara saya Desman Jhoni Amos Gultom, Natalia Gultom, Aris Bagas Gultom, Raun Indani Gultom, dan Chika Vanessa Gultom yang selalu ada memberikan dukungan dan kasih sayang kepada penulis sehingga penulis semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada yang tersayang Ramelan Sinaga dan teman-teman seperjuangan (Rizky Dwiyantri Br Panggabean, Susi Santy Samosir, Vidia Nurhayati, Vera Margaretha M) serta seluruh anggota kelas Fisika Dik D 2017 yang selalu memberikan dukungan baik dari segi motivasi, nasihat dan terkhusus untuk doa dan kasih sayangnya sehingga penulis dapat menyelesaikan perkuliahan di UNIMED. Penulis mengucapkan banyak terimakasih karena menemani penulis dalam menyelesaikan revisian skripsi ini.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperluas wawasan ilmu pendidikan.

Medan, Januari 2022

Penulis

Riski Handani Gultom

NIM. 4173121044

