KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan lancar. Skripsi ini mengambil tema dengan judul "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis 3d *Modeling* Menggunakan Aplikasi *Assemblr* Pada Materi Pengetahuan Logam Kelas X Teknik Pemesinan di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan". Skripsi ini merupakan sebagian dari syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pendidikan pada Program Studi Pendidikan Teknik Mesin di Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Dr. Saut Purba, M.Pd., selaku Pembimbing Skripsi yang telah banyak membantu, mengarahkan dan memotivasi dalam proses penulisan skripsi dan penulis menyadari bahwa dalam proses penyusunan Skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

- Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik,
 Universitas Negeri Medan.
- 2. Dr. Selamat Riyadi, M.T., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
- Izwar Lubis, S.T., M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan
- 4. Ir. Janter P. Simanjutak, M.T., Ph.D., IPM., Selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

5. Dr. Bonaraja Purba, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik

6. Jexon H. Simanjorang, S.Pd., selaku Guru Bidang Studi yang telah

membantu penulis dalam proses pengumpulan data dalam penulisan skripsi.

7. Kedua orang tua yang saya sayangi Bapak Trianto dan Ibu Hindrawaty Sri

Ningrum yang senantiasa mendoakan, memotivasi dan terus mendukung

selama penulis menyelesaikan studi.

8. Teman-teman penulis, Rulianson Pardamean Damanik, Larry Sekar

Marbun, dan Ahmad Sayuti yang selalu membatu dan memotivasi penulis

selama mengerjakan Skripsi.

9. Kekasih tercinta Fitri Aminatul Janah yang telah membantu, memotivasi,

dan mendukung dalam proses penyusunan Skripsi.

Penulis menyadari bahwa dalam Skripsi ini masih banyak terdapat

kesalahan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik maupun saran yang

membangun demi kesempurnaan skripsi ini dimasa mendatang. Demikian yang

dapat penulis sampaikan akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada

semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan Skripsi ini.

Medan, 19 Januari 2023

Penulis,

Oodrat Aidil Akbar

NIM: 5182121011