KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul "Pengembangan Modul Pembelajaran Materi Kinematika Gerak Melingkar Berbasis *Educational robotic* untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Model Inkuiri Terbimbing pada Siswa SMA Kelas XI" ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Pendidikan Fisika pada jenjang Strata 1 (S1).

Dalam proses penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, doa dan dukungan dari berbagai pihak, penulis tidak akan mampu menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Bapak Wawan Kurniawan, S.Si., M.Cs., selaku dosen pembimbing pertama, yang dengan penuh kesabaran dan perhatian telah memberikan arahan dan masukan berharga selama penyusunan skripsi ini.
- 2. Ibu Neneng Lestari, S.Pd., M.Pd., selaku dosen pembimbing kedua, yang turut memberikan saran dan kritik yang membangun sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan lebih baik.
- 3. Keluarga besar SMAS Xaverius 1 Jambi yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas kepada penulis dalam pelaksanaan uji coba modul. Dukungan guru dan siswa sangat berperan dalam pengembangan modul pembelajaran.
- 4. Orang tua, saudara dan keluarga besar tercinta, yang senantiasa memberikan doa, dukungan, serta kasih sayang yang tidak pernah putus selama masa studi ini.

- 5. Rekan satu tim penelitian *Educational Robotic*, Herdi Juan Saputra, Astri Juwita Siregar, Sabilah Hairun Anis, dan Nia Nofrita Sari yang selalu membersamai, memberikan semangat dan senantiasa membantu penulis selama proses penyusunan skripsi ini.
- 6. Teman-teman seperjuangan yang juga memberikan semangat dan kebersamaan selama proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih dapat dikembangkan lebih lanjut untuk mencapai hasil yang optimal. Oleh karena itu, saran dan kritik yang konstruktif sangat diharapkan untuk perbaikan kedepannya. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan bermanfaat bagi para pembaca.

Jambi, 23 Juni 2025

Isnaini Ramadhoniarti