KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan penyertaan dan bimbingannya serta berkat dan karunia-Nya sehingga penelitian ini sebagai syarat penulisan skripsi yang berjudul "Implementasi Pendekatan Science Technology Engineering Arts And Mathematicss (STEAM) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Pada Materi Suhu Dan Pemuaian Di SMP Negeri 21 Pontianak" dapat diselesaikan.

Penulisan skripsi ini tidak akan selesai tanpa adanya bimbingan, motivasi, dukungan, bantuan dan semangat dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

- Dr. Stepanus Sahala S., M.Si selaku dosen pembimbing I dan sekaligus ketua program studi Pendidikan Fisika FKIP UNTAN yang telah memberikan saran dan masukan.
- Ray Cinthya Habellia, M.Pd, selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan.
- 3. Dr. Haratua Tiur Maria S.M.Pd selaku dosen penguji I yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan.
- 4. Muhammad Musa Syarif H.M.Pd selaku dosen penguji II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan.
- 5. Hamdani M.Pd., selaku dosen pembimbing akademik.
- 6. Dr. Ahmad Yani T, M.Pd., selaku Dekan FKIP Untan.

7. Dr. Masriani, M.Si,. Apt., selaku ketua jurusan Pendidikan MIPA FKIP Untan.

8. Bapak/Ibu dosen program studi Pendidikan Fisika FKIP Untan yang telah memberikan dukungan dan ilmu pengetahuan.

9. Jajaran staf akademik FKIP Untan yang telah membantu dalam administrasi.

 Kedua orang tua, saudara, dan keluarga yang selalu memberikan do'a dan dukungannya.

11. Kawan-kawan Pendidikan Fisika angkatan 2019 yang telah memberikan dukungan.

12. Pihak Comdev & Outreaching serta Ditjen Belmawa Kemenristekdikti yang telah memberikan dukungan dan bantuan beasiswa Bidikmisi.

 Semua pihak yang turut membantu, yang tidak dapat disebutkan satupersatu.

Penulis mohon maaf jika dalam penulisan skripsi ini terdapat kekurangan dan kesalahan. Sehingga penulis berharap adanya kritik dan saran yang bisa membantu penulis dalam memperbaiki penulisan selanjutnya.

Pontianak, 10 Februari 2023

Penulis