

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. atas segala rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini berjudul **“EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN *FLIPPED CLASSROOM* BERBANTUAN *AUGMENTED REALITY* TERHADAP PEMAHAMAN MATEMATIS PESERTA DIDIK”**. Penulis menyadari tidak akan dapat menyelesaikan skripsi ini apabila tidak ada kemudahan yang diberikan oleh-Nya.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis mendapat dukungan dari beberapa pihak, yang bersedia meluangkan waktu dan pikirannya untuk memberikan bimbingan, saran, dan bantuan kepada penulis. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

- (1) Redi Hermanto, S. Pd., M. Pd. selaku Dosen Pembimbing I, terima kasih telah membimbing serta memberikan arahan, ilmu, saran, dan kesediaan waktunya pada saat menyusun skripsi ini.
- (2) Dedi Muhtadi, S. Pd., M. Pd. selaku Dosen Pembimbing II, terima kasih telah membimbing serta memberikan arahan, ilmu, saran, dan kesediaan waktunya pada saat menyusun skripsi ini
- (3) Vepi Apiati, S. Pd., M. Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan arahan dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
- (4) Dosen Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan tambahan wawasan dan pengalaman berharga kepada penulis.
- (5) Semua pihak yang telah membantu dan memberikan dorongan kepada peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan masih membutuhkan banyak perbaikan dan penyempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan di Indonesia.

Tasikmalaya, Desember 2023

Penulis,