

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga peneliti mampu menyelesaikan skripsi dengan judul “Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Prediction, Observation, Explanation, Elaboration, Write and Evaluation* (POE2WE) Berbantuan *Geogebra*”. Hasil penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan matematika.

Peneliti menyadari bahwa selama penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak, maka peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Vepi Apiati, S.Pd., M.Pd. selaku Dosen Pembimbing I dan Ketua Jurusan Pendidikan Matematika yang telah berjasa dalam membimbing peneliti, serta senantiasa meluangkan waktu untuk memberikan ilmu, arahan, saran-saran, motivasi serta petunjuk yang sangat membangun bagi peneliti terutama dalam menyelesaikan hasil penelitian ini.
2. Eva Mulyani, S.Pd., M.Pd. selaku Dosen Pembimbing II dan Dosen Wali yang telah memberikan inspirasi kepada peneliti dan tidak pernah lelah dalam memberikan ilmu, arahan, saran-saran, motivasi serta petunjuk yang sangat membangun bagi peneliti terutama dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Seluruh Dosen Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
4. Orang tua yang telah memberikan motivasi, doa, serta dukungan moril maupun materil.
5. Semua pihak yang secara langsung ataupun tidak langsung sudah membantu kelancaran proses penulisan skripsi ini.

Semoga segala kebaikan, bantuan serta arahan bagi peneliti menjadi amalan yang akan mendapat balasan yang berlipat dari Allah SWT. Harapan peneliti, skripsi ini dapat bermanfaat dalam ranah pendidikan dan dapat menjadi pengalaman sekaligus pelajaran.

Tak ada gading yang tak retak, begitu pepatah mengatakan. Akhir kata, peneliti menyadari skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh sebab itu, dengan segenap kerendahan hati, peneliti mohon maaf apabila dalam skripsi ini terdapat beberapa kekurangan maupun kesalahan.

Tasikmalaya, Juli 2023

Peneliti