

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT., yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi besar Muhammad SAW., beserta keluarganya, para sahabatnya, dan umatnya hingga akhir zaman.

Alhamdulillah atas karunia-Nya, peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Efektivitas Penerapan Model *Case Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis”**. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Matematika. Dalam penelitian ini, peneliti menyadari betul bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak akan berhasil dengan baik tanpa adanya dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka dari itu, peneliti menyampaikan terimakasih kepada:

1. Elis Nurhayati, S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing penulis, serta meluangkan waktu dan tenaganya untuk memberikan ilmu, arahan, dan saran kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Dian Kurniawan, S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang telah mengarahkan dan memotivasi penulis selama penyusunan skripsi.
3. Seluruh dosen Program Studi Pendidikan Matematika yang senantiasa memberikan ilmu, arahan, serta motivasi selama penyusunan skripsi.
4. Nunung Sri Mulyani, S.Pd., M.Pd., selaku guru mata pelajaran matematika kelas VIII SMP Negeri 5 Banjar yang telah memberikan informasi dan membantu peneliti selama kegiatan penelitian.
5. Keluarga yang selalu memberikan do'a, cinta dan kasihnya yang tidak berhingga kepada penulis.
6. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga segala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan, mendapatkan balasan yang berlipat dari Allah SWT. Aamiin Yaa Allah Yaa Rabbal 'Aalamiin.

Peneliti berharap semoga skripsi ini dapat menambah wawasan serta pengetahuan bagi pembaca dan masyarakat. Peneliti menyadari dalam bahwa dalam skripsi ini masih

terdapat banyak kekurangan. Untuk itu masukan berupa kritik dan saran yang membangun sangat peneliti harapkan.

Tasikmalaya, Juni 2023

Penulis,