KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan nikmat sehat dan nikmat dalam menuntut ilmu. Berkat hidayah dan karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengembangan E-LKPD Berorientasi Assessment for Learning untuk Melatih Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik". Banyak kendala yang dihadapi, namun dalam penyelesaian skripsi ini peneliti mampu menyelesaikannya berkat bantuan, bimbingan, dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Vepi Apiati, S.Pd., M.Pd selaku pembimbing I dan ketua jurusan yang telah membimbingan, mengarahkan, dan memotivasi kepada peneliti.
- 2. Depi Ardian Nugraha, S.Pd., M.Pd selaku pembimbing II yang telah membimbingan, mengarahkan, dan memotivasi kepada peneliti.
- 3. Dosen Pendidikan Matematika FKIP Universitas Siliwangi yang telah memberikan doa dan dukungan kepada peneliti.
- 4. Neny Priany Nurlina, S.Pd., M.M selaku guru mata pelajaran matematika di SMP Negeri 4 Tasikmalaya, yang telah membimbing, mendampingi, serta memberikan izin dan bantuan selama proses penelitian berlangsung.
- 5. Kedua orang tua peneliti, Sugiyono dan Ida Musrifah, yang selalu memberikan kasih sayang, doa, nasehat, serta atas kesabarannya yang luar biasa dalam setiap langkah hidup peneliti, yang merupakan anugrah terbesar dalam hidup. Peneliti berharap dapat menjadi anak yang dibanggakan.
- 6. Kakak peneliti, Sukron Ma'mun dan Ade priyanto, terima kasih atas doa dan segala dukungan.
- 7. Teman-teman seperjuangan, terimakasih atas suka dan duka yang telah kita lalui, semoga kita semua menjadi orang yang sukses.
- 8. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu, mendoakan, dan mendukung peneliti baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlimpah serta selalu dalam lindungan-Nya. Dalam penyusunan hasil penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga peneliti menerima kritikan dan saran yang membangun demi perubahan ke arah

yang lebih baik lagi. Semoga penelitian ini memberikan manfaat dan wawasan bagi peneliti dan pembaca, khususnya di lingkungan pendidikan matematika.

Tasikmalaya, Juli 2025 Peneliti,