

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Desain Pembelajaran Luas Permukaan dan Volume Kubus dan Balok melalui *Problem Based Learning* Berbantuan Geogebra dan Berorientasi *Spatial Thinking*”**. Sholawat serta salam tak lupa senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga dan sahabatnya.

Penyusunan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar sarjana pendidikan. Penulis menyadari selama pembuatan dan penulisan skripsi ini banyak mendapatkan kontribusi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dedi Muhtadi, S.Pd., M.Pd, selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan pengarahan serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini;
2. Dr. Sukirwan, S.Pd., M.Pd, selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, pengarahan, bantuan dan saran dalam penyusunan skripsi ini;
3. Vepi Apiati, S.Pd., M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi yang telah memberikan kesempatan dan motivasi dalam penyusunan skripsi ini;
4. Kedua orang tua dan keluarga besar terutama kakek nenek (Mbah Badri & Mbah Dini) mereka alasan Liya ingin segera menuntaskan masa perkuliahan agar bisa pulang ke Jawa Timur sehingga tidak ada kendala jarak untuk menjenguk.
5. Santi Auliya Hidayati alias diriku sendiri yang mampu berjuang sangat hebat meski harus melewati hari berat dan aktivitas padat. Kamu luar biasa, aku bangga.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat peneliti harapkan. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti maupun bagi pembaca.

Tasikmalaya, 16 Mei 2024

Penulis