

## KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadiran Allah SWT berkat rahmat, hidayah dan karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul, “**Desain Didaktis Berbasis Problem Solving Matematis pada Materi Vektor**”. Penelitian ini menjelaskan tentang desain dedaktis berupa bahan ajar yang dirancang untuk mengatasi berbagai karakteristik *learning obstacle* yang ditemukan pada materi vektor dengan berbasis *problem solving* matematis. Desain didaktis tersebut disusun dari hasil analisis *learning obstacle* yang bersifat *epistemological obstacle*, dan merancang *hypothetical learning trajectory*. Dalam kesempatan ini peneliti menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dr. Sri Tирто Madawistama, M.Pd. selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
2. Siska Ryane Muslim, M.Pd. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
3. Vepi Apiati, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
4. Satya Santika, M.Pd. selaku dosen wali yang senantiasa memberikan motivasi dan arahan dalam proses studi peneliti.
5. Seluruh Dosen Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmunya kepada peneliti.
6. Bapak Kepala SMA Muhammadiyah Singaparna beserta jajaran yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk melakukan penelitian di lembaga terkait.
7. Elis Nurhayati, M.Pd dan Indri Herdianti, S.Pd yang telah bersedia menjadi validator penelitian dalam proses penyelesaian skripsi ini.
8. Kedua orang tua peneliti tercinta, Sutisna dan Siti Ela Kamilah yang selalu mendoakan dan memberikan bantuan baik moril maupun materil dalam proses penyelesaian skripsi ini.
9. Adik-adik peneliti tercinta, Alifia Khoerunnisa, Azka Sholehatunnisa, dan Kasyif Aflahul Mu'minin yang terus mendoakan dan memberikan semangat.

10. Sahabat peneliti, Anisa Safitri, Aghnia Rahmani, Zian Fiqhiyah, dan Riffani Dwi Utami yang selalu memberikan motivasi dan semangat selama proses penyelesaian studi peneliti.
11. Kakak-kakak di organisasi, Rofahiyatul Aisy dan Lilih Muplihah yang selalu memberikan nasihat dan semangat dalam proses penyelesaian skripsi ini.
12. Bibi dan sepupu peneliti, Rose Nuraeni dan Gugum Gumilar yang telah meminjamkan fasilitas selama proses penyelesaian skripsi ini.
13. Seluruh pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Peneliti berharap penelitian ini dapat bermanfaat dalam upaya mengatasi terjadinya *learning obstacle* pada materi vektor. Peneliti mengharapkan masukan yang konstruktif supaya dapat menyempurnakan penelitian ini.

Tasikmalaya, Mei 2023  
Peneliti,