

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat *Illahi, Rabbi, Allah Subhanahu Wata'ala* yang senantiasa memberikan petunjuk, rahmat, kesabaran, serta kegigihan dan karena izin-Nya lah penulisan penelitian ini dapat selesai. Kepada yang kita cintai solawat serta salam selalu terlimpah curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad *Shallallahu 'Alaihi Wa Sallam*.

Skripsi yang berjudul **“Implementasi Model Pembelajaran *Focus Explore Reflect Apply (FERA)* Berbantuan Media *Crocodile Physics* dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Gelombang Bunyi”**. Tujuan dari penyusunan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mengikuti Sidang Skripsi Pendidikan Fisika di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas segala kekurangan dan keterbatasan dalam skripsi ini. Untuk itu kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan skripsi di masa yang akan datang. Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, 23 Desember 2022

Penyusun



Siti Nurhalimah

192153079

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah *rabbi' alamiin*. Ucapan terima kasih ini ditujukan kepada semua pihak yang telah memberikan doa, bantuan, dorongan, semangat, serta bimbingan kepada penulis selama menuntut ilmu di Universitas Siliwangi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, M.Si., selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan arahan, petunjuk, dan motivasi kepada penulis dalam pembuatan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Rahmat Rizal, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, petunjuk, dan motivasi kepada penulis dalam pembuatan skripsi ini.
3. Ibu Dr. Hj. Nani Ratnaningsih, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
4. Ibu Rifa'atul Maulidah, M.PFis., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi
5. Bapak Eko Sujarwanto, M.Pd., selaku Dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penulis menjadi mahasiswa di jurusan pendidikan Fisika.
6. Ibu Rifa'atul Maulidah, M.PFis., Ibu Yanti Sofi Makiyah, M.Pd., Ibu Ernita Susanti, M.Pd., selaku Dosen penguji.
7. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi, terima kasih atas ilmu yang telah diberikan serta didikan yang sangat berharga bagi penulis selama mengikuti perkuliahan.
8. Bapak Drs. Dikdik Kusmana, selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Cihaurbeuti yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Cihaurbeuti.

9. Bapak Drs. H. Ohan Suhana., selaku Kepala Sekolah MA-YIA Panembong yang telah memberikan izin melakukan sampel dalam uji coba instrumen kepada penulis.
10. Bapak Heri Sutanto, S.Pd., Bapak Pebrian Indra P, S.Pd., selaku guru mata pelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Cihaurbeuti yang telah membantu melakukan penelitian dan memberikan data-data yang diperlukan penulis dalam penelitian.
11. Siswa kelas XII IPA MA-YIA Panembong tahun ajaran 2022/2023 yang telah membantu menjadi sampel dalam uji coba instrumen.
12. Siswa kelas XI IPA 3 SMA Negeri 1 Cihaurbeuti tahun ajaran 2022/2023 yang telah membantu menjadi sampel kelas eksperimen dalam penelitian.
13. Siswa kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Cihaurbeuti tahun ajaran 2022/2023 yang telah membantu menjadi sampel kelas kontrol dalam penelitian.
14. Kedua orang tuaku tercinta Bapak Dedi dan Ibu Desi yang selalu memberikan kasih sayang, perhatian, pengorbanan, motivasi, doa, serta dukungan baik tak terhingga demi penulis untuk dapat menyelesaikan studi di perguruan tinggi.
15. Seluruh keluarga besar serta saudara penulis atas motivasi arahan, dan doa yang dipanjatkan demi kelancaran penulis dalam menjalani proses perkuliahan.
16. Teman-teman seperjuangan mahasiswa Pendidikan Fisika angkatan 2019 yang selalu memberikan motivasi dan semangat untuk menyelesaikan penelitian ini.
17. Teman-teman KKN Sindangwangi yang selalu memberikan motivasi, menghibur dan menemani dalam menyelesaikan penelitian ini.
18. Teman-teman PLP SMA Negeri 1 Cihaurbeuti yang selalu memberikan motivasi, menghibur dan menemani dalam menyelesaikan penelitian ini.
19. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga semua bantuan yang telah diberikan dapat menjadi amal saleh dan mendapatkan balasan berlipat di dunia maupun di akhirat kelak. *Aamiin*. Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas segala kekurangan dan keterbatasan dalam skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca. *Aamiin*.

Tasikmalaya, 23 Desember 2022

Penyusun



Siti Nurhalimah

192153079