

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Puji beserta syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT berkat limpahan rahmat dan hidayah-Nya karya ini dapat terselesaikan. dengan judul **“PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI BERBASIS *OUTDOOR* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA MATERI FLUIDA STATIS** (eksperimen pada siswa kelas XI SMAN 10 Tasikmalaya)”. Shalawat beserta salam semoga tercurah kepada Nabi kita Muhammad SAW, juga kepada keluarganya, sahabatnya serta umatnya termasuk kita semua, aamiin.

Karya ini dibuat untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.

Peneliti memahami bahwa karya yang dibuatnya belum sempurna dari segi isi dan desain. Namun demikian, semoga karya ini dapat memberikan saran dan manfaat bagi para sarjana khususnya dan pembaca pada umumnya.

Tasikmalaya, Maret 2023

Handi
172153015

UCAPAN TERIMA KASIH

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala hormat dan kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih :

1. Bapak Prof. Dr. Eng.H. Aripin, M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan, petunjuk, dan motivasi kepada peneliti dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Ifa Rifatul Mahmudah, M.Pd selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan, petunjuk, motivasi, dan semangat serta selalu mengingatkan peneliti dalam penyusunan 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 Dr. H. Endang Surahman, M.Pd. selaku Dosen pembimbing akademik yang telah memberikan arahan, motivasi, dan semangat selama peneliti menempuh pendidikan di Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
6. Bapak Dr. Nana, M.Pd, Bapak Dr. Rahmat Rizal, M.Pd dan Ibu Dwi Sulistyaningsih, M.Pd selaku Dosen penguji.
7. Ibu Ernita Susanti, M.Pd, Bapak Irwan Muhammad Ridwan, M.Pd dan Ibu Yanti Sofi Makiyah, M.Pd selaku validator instrumen.
8. Ibu/Bapak Dosen di Jurusan Pendidikan Fisika yang telah memberikan banyak pengetahuan selama peneliti menempuh pendidikan.
9. Dr. H. Yonandi, S.Si., M.T., selaku Kepala sekolah SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya yang telah memberikan izin kepada peneliti untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya.
10. Hj. Dedeh Fauziah, S.Pd selaku Guru Fisika SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya yang telah memberikan izin dan membantu peneliti dalam melaksanakan penelitian di SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya.

11. Peserta didik kelas XII IPA 1, XI IPA 3 dan XI IPA 5 SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya yang telah membantu sebagai sampel kelas dalam uji coba instrumen, dan penelitian.
12. Kedua orang tua tercinta Bapak Hidayat dan Ibu Maskaroh yang selalu memberikan kasih sayang, perhatian, pengorbanan, motivasi, dan yang terpenting adalah doa yang senantiasa dipanjatkan serta segala bentuk dukungan lainnya baik moril maupun materil.
13. Kepada Babeh Jojo Nuryanto M.Hum memberikan ilmu, motivasi dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
14. Berbagai organisasi yang pernah diikuti yang telah memberi pengalaman, pengajaran dan akan menjadi salah satu bekal peneliti dalam mengembangkan *softskill* di kemudian hari.
15. Teman seperjuangan Pendidikan Fisika angkatan 2017 yang telah kebersamai peneliti selama menjadi mahasiswa di Jurusan Pendidikan Fisika.
16. Teman terdekat Anisya Dwi Putri, M Agni Nurhidayat, M Taufik Hidayat, M Rifki Attoriq, Mohammad Syahril Sobirin, Ichsan Noer Abdillah dan juga teman-teman kontrakan yang selalu kebersamai dan memberikan semangat, motivasi, dan dukungan dalam hal apapun.
17. Terimakasih yang terkhusus kepada 202154025 yang telah kebersamai dan memberikan dukungan lebih yang membuat peneliti lebih semangat dan sungguh-sungguh dalam menyelesaikan tugas akhir ini,
18. Seluruh pihak lain yang secara langsung maupun tidak langsung terlibat dalam pembuatan karya ini. Semoga segala bantuan yang diberikan dapat menjadi ladang amal dan mendapat pahala yang berlipat dari Allah SWT.