

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas seluruh kasih dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengembangan Instrumen Tes Berpikir Kreatif pada Materi Rangkaian Arus Searah di SMA/MA” dengan baik.

Dengan kerendahan hati penulis menyampaikan ucapan terimakasih banyak kepada Rektor Universitas Negeri Medan, Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes., Dekan Fakultas MIPA UNIMED, Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si., atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti pendidikan sarjana di Universitas Negeri Medan.

Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Yul Ifda Tanjung, S.Pd., M.Pd., sebagai Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan saran, bimbingan, motivasi, dan arahnya selama penelitian dan penyusunan skripsi. Ucapan terimakasih juga saya sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S., M.M., Bapak Dr. Jurubahasa Sinuraya, M.Pd., dan Bapak Satria Mihardi, S.Pd., M.Pd., sebagai Dosen Penguji, yang telah memberi saran dan masukan perbaikan yang membangun mulai dari seminar proposal sampai pada tahap menyelesaikan penyusunan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik. Penulis juga mengucapkan banyak terimakasih kepada Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si., Bapak Abdul Rais, S.Pd., ST., M.Si., dan Ibu Hilda Citra Nasution S.Pd., atas bantuan dan kesediaannya sebagai validator produk hasil penelitian dan pengembangan skripsi ini. Tidak lupa penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Karya Sinulingga, M.Si, selaku dosen pembimbing akademik yang membimbing penulis selama mengikuti perkuliahan di Universitas Negeri Medan. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Kepala Sekolah dan seluruh guru dan siswa yang ada di SMA Negeri 1 Sumbul, terkhusus untuk Ibu Hilda Citra Nasution S.Pd sebagai guru fisika yang telah memberikan bantuan serta menerima dan memberi kesempatan kepada penulis dalam melakukan penelitian di sekolah tersebut.

Teristimewa buat Ayah saya Edward Henri Silalahi dan Ibu saya Rosdi Mataniari yang selalu membawa penulis dalam doa dan senantiasa memberikan perhatian dan kasih sayang lebih serta selalu memenuhi segala kebutuhan yang diperlukan oleh penulis, menjadi penyemangat dan pemberi dukungan terbaik kepada penulis dalam menjalani studi dan penulisan skripsi ini. Terimakasih juga saya sampaikan kepada ketujuh saudara saya yang menjadi tempat penyemangat dalam menyelesaikan skripsi ini. Penulis juga berterimakasih kepada teman-teman seperjuangan kelas Fisika Dik B 2018 dan teman-teman dekat saya Jasa Silalahi, Yoshe Simarmata, Irma Munthe, Maika Munthe, Nora Sitompul dan teman-teman di Chick Squad (Kristina, Stephanie, Timorensia, Misva dan Angel) yang selalu bersedia menjadi tempat berkeluh kesah dan meminta pendapat maupun solusi bagi penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Gregorius Marbun yang selalu memberi semangat, dukungan dan meyakinkan saya bahwa saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu dengan segala ketulusan dan kerendahan hati, kritik dan saran yang konstruktif sangat diharapkan untuk perbaikan dan penyempurnaan dimasa mendatang. Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu dan pengetahuan.

Medan, 24 Oktober 2022
Penulis



Veronica M F Silalahi
NIM. 4183121049

RIWAYAT HIDUP



Penulis skripsi dengan judul Pengembangan Instrumen Tes Berpikir Kreatif pada Materi Rangkaian Arus Searah di SMA/MA ini lahir di Bandung, Jawa Barat, pada tanggal 05 Maret 2000 dan merupakan anak pertama dari delapan bersaudara. Penulis lahir dari pasangan bernama Edward Henri Silalahi dan Rosdi Mataniari dan tinggal di desa Tumpak Debata, Kecamatan Sumbul, Kabupaten Dairi, Sumatera Utara, Indonesia. Penulis memulai pendidikan di TK Wijawa Kusumah, Bandung pada tahun 2005 dan lulus pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan formal di SD Negeri 034795, Tumpak Debata pada tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Selepas SD penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 3 Sumbul pada tahun 2012 dan menyelesaikan pendidikannya pada tahun 2015. Selanjutnya penulis melanjutkan bersekolah di SMA Negeri 1 Sumbul pada tahun 2015 dan menyelesaikan pendidikannya pada tahun 2018. Pada tahun yang sama yaitu 2018, melalui jalur SBMPTN penulis melanjutkan pendidikan menjadi mahasiswa prodi Pendidikan Fisika, jurusan Fisika di Universitas Negeri Medan.

