

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala berkat dan rahmat yang dikaruniakan-Nya kepada penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “Pengembangan Instrumen Tes Berbasis HOTS (*Higher Order Thinking Skill*) Bentuk Pilihan Ganda Berdasarkan Taksonomi Bloom Revisi Pada Materi Gelombang Bunyi”. Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait instrumen tes berbasis HOTS, instrumen tes yang digunakan di kelas masih memerlukan pengembangan yang berbasis HOTS agar siswa lulusan SMA memiliki kemampuan kognitif, psikomotor dan sikap yang seimbang dan siap menghadapi revolusi industri 4.0.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan ribuan terima kasih kepada Bapak Irfandi., S.Pd., M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Nurdin Siregar, M.S, Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd dan Bapak Sabani, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Terimakasih kepada Bapak Drs. Abubakar, M.Pd dan Bapak Deo Demonta Panggabean M.Pd atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penelitian. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Si., M.Pd selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Sabani, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Fisika, dan seluruh Bapak, Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang sudah membantu penulis dan memberikan kelancaran selama penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Muhammad Dahlan, S.Pd., MM selaku Kepala Sekolah SMA Negeri Tunas Bangsa Pulau Burung, Ibu

Nisfullail Indah, S.Pd selaku guru bidang studi Fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian dan para guru serta staf administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan kepada Ayahanda Ferry Damanik dan Ibunda tercinta Retina Hutapea yang terus memberikan motivasi dan doa serta berlimpah kasih sayang yang tak pernah henti, Kakak dan adik – adik tersayang Sadriana Damanik, Febry Damanik, dan Reynaf Damanik yang cukup banyak berperan dalam memberikan doa yang tulus kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Rhisna Febriani Batubara yang telah memberi semangat disaat penulis sedang susah-susahnya dan kepada Maya Auliya Rahma yang telah memberikan pencerahan sejak awal penulisan proposal hingga selesainya skripsi. Tak lupa juga buat anak asrama HKBP Sidorejo seperti Martha, Friska, dan Rana yang memberikan semangat kepada penulis. Terimakasih juga kepada Bintang Valdorhama Sinaga yang telah menemani penulis sejak SMA hingga saat ini dan telah menjadi tempat berbagi cerita suka dan duka semoga kita semua selalu terberkati.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan. Akhirnya penulis mengucapkan terimakasih atas semua dukungan dan bantuan dari berbagai pihak penyempurnaan skripsi ini.

Medan, 30 Juli 2020

Penulis,

Fenny Cloudya Damanik