

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Penyusun skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan standar prosedur yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap menentukan topik penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait pengembangan LKPD Interaktif Berbasis PBL pada Materi Fungi. Penelitian ini ditujukan agar terciptanya produk perangkat pembelajaran berupa LKPD yang fleksibel diakses kapan saja dan dimana saja dan sesuai perkembangan zaman.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Bapak Dr.Syamsul Gultom, S.KM.,M.Kes. selaku Rektor Universitas Negeri Medan. Kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Kepada Ibu Khairiza Lubis, M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Biologi, Kepada Bapak Wasis Wuyung Wisnu Brata, S.Pd., M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi. Kepada Ibu apt. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, motivasi dan arahannya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Bapak Drs. Syatifuddin, M.Sc., Ph.D. Kepada Bapak Dr. Idramsa, M.Si. dan juga Kepada Ibu Dra. Cicik Suriani, M.Si. sebagai Dosen Penguji yang telah banyak memberi saran dan masukkan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga

skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Terimakasih yang tidak terhingga juga penulis sampaikan Kepada Ibu apt. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang semasa perkuliahan senantiasa membimbing dan memotivasi dalam Akademik agar dapat meningkat dengan baik untuk setiap semesternya. Terimakasih juga untuk Kepala Sekolah SMA Negeri 4 Medan, Bapak Drs. Rianto H. Sinaga dan Guru Biologi SMA Negeri 4 Medan, Ibu Eni Susanti, M.Pd. dan siswa-siswi Kelas X IPA-1 SMA Negeri 4 Medan yang telah membantu saya selama penelitian di SMA Negeri 4 Medan. Untuk yang istimewa dan juga orang paling hebat didunia kepada orang tua tercinta Ayah Jonri Damanik yang selalu mendoakan anaknya dan memberi dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan sarjana dengan baik. Tidak lupa juga untuk Alm. Ibunda Jusanni Marita Sitopu yang telah melahirkan dan menyayangi selama hidupnya, sehingga penulis bertumbuh menjadi anak yang selalu bertanggung jawab dan menjadi anak yang baik. Terimakasih juga kepada Adik-adik saya Dea Dwi Putri Damanik dan Tesalonika Cindi Tri Ayu Damanik yang telah memberikan doa serta semangat selama perkuliahan. Terimakasih juga untuk Bibi Eva Erstayana Sitopu yang selalu mendukung dan memberi kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik. Terimakasih juga untuk Alm. Kakak Amanda Eria Saragih yang memberikan dukungan dan semangat mulai dari awal kuliah. Terimakasih juga kepada saudara-saudari sepupu, Chyntya Yolanda Saragih, Moika Clarisca Saragih, Yohana Tresia Saragih, Josua Saragih, Keysa Putlima Saragih yang selalu mendoakan, mendukung, dan memberikan semangat selama perkuliahan. Terimakasih juga untuk diri saya sendiri yang telah berjuang terus tanpa kenal lelah dan selalu bersabar. Terimakasih juga untuk teman seperjuangan Biologi Dik D 2018 yang selalu ada dalam suka dan duka. Terimakasih juga kepada Discorso De Famili yang telah menemani saya sejak awal kuliah hingga saat ini dan selalu memberikan motivasi, semangat dan dukungan kepada saya sampai saya menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak

terkait dalam menyempurnakan Penelitian Pengembangan LKPD Interaktif Berbasis PBL pada Materi Fungi Kelas X Di SMA Negeri 4 Medan.

Medan, 12 Januari 2023
Penulis,

Chassey Widya Damanik

