

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, 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). Penyusunan skripsi ini telah melalui tahapan prosedur sesuai dengan standar yang berlaku di FMIPA Unimed. Penelitian ini ditujukan untuk mengembangkan LKPD berbasis *Search, Solve, Create and Share* (SSCS) yang dapat digunakan sebagai sumber belajar pada materi keanekaragaman hayati di Kelas X SMA.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada Ibu Dra. Martina Asiati Napitupulu, M.Sc selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberi bimbingan dan saran-saran kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si, Bapak Drs. Tonggo Sinaga, M.S. dan Bapak Ir. Herkules, M.S. sebagai dosen penguji yang telah memberikan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai tahap ujian mempertahankan skripsi, dan kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd. selaku dosen pembimbing akademik penulis selama menjalani perkuliahan di Universitas Negeri Medan. Ucapan terimakasih juga kepada Bapak Ahmad Shafwan Pulungan, S.Pd. M.Si., selaku validator ahli design Bapak Wasis Wuyung Wisnu Brata, M.Pd., selaku validator ahli pembelajaran Bapak Puji Prastowo, M.Si selaku validator ahli materi yang telah membantu dalam penelitian skripsi ini.

Ucapan terimakasih kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd., selaku ketua Jurusan Biologi dan Bapak Wasis Wuyung Wisnu Brata, M.Pd., selaku ketua Program Studi Pendidikan Biologi yang menerima dan memberikan keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian. Penulis juga tidak lupa berterimakasih kepada Bapak Kepala SMA Negeri 1 Pangururan Bapak Heppy

Tua Aritonang, S.Pd yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian di sekolah, kepada Bapak Sepwan Partogi Sinaga, S.Pd, Ibu Sofia Dahlia Simorangkir, S.Pd, dan Ibu Hetdinah Turnip, S.Pd selaku guru bidang studi biologi yang bersedia dan mau membimbing penulis melakukan penelitian, dan kepada siswa siswi kelas X 2 yang telah bersedia menjadi sampel penelitian dan membantu dalam pengumpulan data.

Kepada Bapak (Herman Silaban) dan Mama (Marietta Tamauli Pakpahan) tersayang yang selalu mendoakan, mendukung, memberi semangat, nasehat dan mensupport dalam berbagai hal. Kepada saudara-saudara, adik Sastro Saputra Silaban, Jansen Amitro, Claudia Ratna Ningsih dan Hany Restivity Silaban serta sepupu dan saudara dekat maupun jauh yang mendukung dan memberi semangat. Kepada seluruh warga kelas Biologi Dik E 2018 atas kebersamaan selama masa perkuliahan. Kepada sahabat-sahabat tersayang Bernita Traves Br. Sembiring, Natasya Veronika Hutabarat, Samantha Christy Tambunan, Shilvin Hondro, Martina Sianturi, terimakasih selalu ada menemani dan saling mensupport sedari awal memulai perkuliahan dalam banyak hal.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan bagik dari segi isi, penulisan maupun kuantitasnya namun demikian sembari menerima kritik dan saran yang membangun, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait.

Medan, 22 November 2022

Penulis



Hertati Silaban