

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. atas segala rahmat dan karuniaNya yang telah memberikan nikmat kesehatan dan kesempatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Kestinambungan Konsep Materi Sistem Peredaran Darah pada Buku Teks Pelajaran Kurikulum 2013 Penerbit Yudhistira Jenjang SD, SMP, dan SMA”.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Ibu Aida Fitriani Sitompul, S.Pd., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah membantu penulis dari awal hingga akhir penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Salwa Rezeqi, S.Pd., M.Pd., Bapak Drs. Abdul Hakim Daulae, MS., dan Bapak Halim Simatupang, S.Pd., M.Pd. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan masukan dalam perbaikan skripsi ini. Terima kasih kepada Bapak Drs. Hudson Sidabutar, M.Si. selaku validator instrumen dalam penelitian ini. Terima kasih kepada Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan, arahan, masukan, dan dorongan selama menjalani perkuliahan. Terima kasih kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd. selaku Ketua Jurusan Biologi yang telah membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini. Terima kasih juga kepada Kepala Dinas Perpustakaan dan Arsip Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Utara.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada kedua orang tua tercinta, Bapak H. Abdar Lubis dan Ibu Almh. Hj. Megawaty, Kakanda Ella Andhany, M.Pd., Muhammad Arvo, S.T., Febrina Nadrah, S.Pd.I., Rayhan Jamilah, S.Pd., dan Fikri Munawwar, S.P. atas segala doa dan dukungannya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga kepada teman-teman Biologi Reguler A 2014 atas dukungan, semangat, dan kebersamaannya selama 4 tahun dalam masa perkuliahan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi

ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di masa yang akan datang, serta aplikasi dalam kehidupan.

Medan, Agustus 2019

Penulis

Siti Masitha



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY