

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran ALLAH SWT atas limpahan rahmat dan berkah-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi “Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Kelas X SMA/MA Pada Materi Pokok Protista Berbasis Pendekatan Ilmiah” yang disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sjana Pendidikan Biologi Program S1 Universitas Negeri Medan, serta shalawat kepada Rasulullah SAW, semoga kelak kita mendapatkan syafaatnya di yaumul Akhir kelak. Amiin ya Rabbal’alamin.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Ayahanda Tajuddin dan Ibunda Maisarah, Abang Gusti Ariyanto, Roma, Ruzi, dan Adik Naufal yang selalu memberikan senyuman, doa, dukungan dan semangat hingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini. Dengan segenap kerendahan hati penulis ingin menyampaikan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Drs. Zulkifli Simatupang, M.Pd, selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, mengarahkan dalam penulisan lembar kegiatan peserta didik ini, serta memotivasi penulis dalam pembuatannya.
2. Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc. Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si dan Bapak Drs. Puji Prastowo, M.Si, yang telah banyak mengkritisi, membimbing dan mengarahkan penulis.
3. Ibu Endang Sulistyarini Gultom, S.Si, M.Si, Apt dan Ibu Dr. Ely Djulia, M.Pd, sebagai validator yang telah meluangkan waktu dalam membimbing dan membantu penulis dalam penelitian
4. Ibu/Bapak di SMA 4 Medan, serta murid kelas X SMA 4 Medan yang telah membantu dalam proses proses penilaian dan pengujian LKPD materi pokok protista berbasis pendekatan ilmiah
5. Teman sejawat angkatan 2013 kelas C Program Studi Pendidikan Biologi UNIMED
6. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian lembar kerja siswa ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini memiliki kekurangan oleh sebab itu penulis mengharapkan masukan dan saran guna menyempurnakan penulisan ini. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Medan, Juni 2017

Ria Istikharah