

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan ridhonya penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengembangan Modul Elektronik Kimia berbasis *Science, Environment, Technology and Society* (SETS) pada materi Elektrokimia untuk SMK” di waktu yang tepat.

Penyusunan dan penulisan proposal ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada:

1. Dr. Muktiningsih N., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan memotivasi penulis.
2. Dr. Agung Purwanto, M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan memotivasi penulis.
3. Yuli Rahmawati, M.Sc.,Ph.D. selaku koordinator program studi pendidikan kimia yang telah membimbing dan memotivasi penulis.
4. Dr. Hanhan Dianhar, M.Si., Yussi Pratiwi, M.Sc., dan Nurliani, S.Si. selaku ahli materi dan kebahasaan pada tahap uji kelayakan materi dan bahasa
5. Aris Hadiyan Wijaksana, M.Pd., Dinda Marta, S.Pd. dan Wahyu Rochmat, S.Ag. selaku ahli media pada tahap uji kelayakan penyajian dan kegrafikan.

Semoga Allah SWT memberi balasan berlipat ganda kepada semua. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik membangun akan penulis terima dengan senang hati. Akhirnya, hanya kepada Allah SWT penulis serahkan segalanya, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua.

Jakarta, 23 Januari 2020

Rainy Suluya