

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahirabbil A'lamini Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala berkat dan rahmat-NYA, sehingga penulis menyelesaikan skripsi ini tepat waktu sesuai dengan yang telah direncanakan. Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) Berbantuan *Media Truth and Dare* Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Di SMA Swasta Muhammadiyah 2 Medan”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan skripsi tentunya penulis tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada Ibu Dra. Ani Sutiani, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi penulis, yang telah banyak memberikan bimbingan, pengarahan, saran, motivasi dan meluangkan waktu sejak awal perencanaan penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Drs. Marudut Sinaga, M.Si, Ibu Dra. Ratu Evina Dibiyantini, M.Si, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si sebagai dosen penguji yang telah memberikan saran dan arahan demi perbaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S selaku dosen pembimbing akademik selama perkuliahan, Ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Kepala Jurusan Kimia. Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Taupik Pasaribu, S. Ag selaku kepala sekolah SMA Swasta Muhammadiyah 2 Medan, dan Ibu Khoilila selaku guru bidang studi kimia dan seluruh siswa/siswi SMA Swasta Muhammadiyah 2 Medan yang telah banyak membantu dan mendukung selama melakukan penelitian.

Ucapan terima kasih yang setinggi-tingginya dan teristimewa penulis mengucapkan kepada orang tua tercinta dan tersayang Ayahanda Junaidi dan Ibunda Susiani yang telah menjadi orang tua terhebat yang telah mendidik, yang selalu memberi nasehat dan motivasi menjadi penyemangat, penguat yang selalu

mendo'akan penulis disetiap sujudnya, yang telah mengorbankan banyak hal untuk penulis dan telah memberikan begitu banyak kasih sayang, waktu, dan materi yang dengan apapun tidak akan terbalaskan dan berjuang keras dalam mendidik serta menyekolahkan penulis sehingga penulis dapat memperoleh gelar sarjana. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada adek Fahrur Rozi dan kepada Saprianta Bangun lelaki yang selalu memotivasi dan menyemangati penulis dalam menyusun skripsi dan Keluarga yang juga selalu menjadi penyemangat dan memotivasi penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini guna untuk meraih gelar sarjana (S1).

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada sahabat tercinta kita-kita cantik (Linda, Armaiza, Devi, Nanda) dan Tomodachi (Ica, Cindy, Atikah, Desi) terima kasih atas segala perhatian, motivasi, semangat, doa dan selalu membantu penulis dalam proses penelitian, terima kasih juga kepada tomodachi yang sudah membantu penulis dalam mengerjakan skripsi,. Terima kasih kepada seluruh keluarga besar Kimia Dik A 2015 yang telah menjadi teman terbaik selama menjalani studi di jurusan kimia. Terima kasih kepada keluarga besar teman-teman PPLT SMAS Muhammadiyah 2 Medan. Terima kasih kepada temen kos'an tercinta (Linda, Evi, dan Nurul). Dan tidak lupa ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada teman satu perjuangan mengerjakan skripsi; Reza, Armaiza, dan Burhan yang sangat membantu penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan.

Medan, Juli 2019

Penulis

Anggi Santika