

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya telah memberikan kesehatan dan hidayah sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan baik dan sesuai waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “Pengembangan KIT Pembelajaran Dari Limbah Sabut Kelapa Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Bentuk Molekul Siswa SMA Kelas X IPA”.

Tugas akhir ini dikerjakan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd) di Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari tugas akhir ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa adanya bimbingan, arahan, saran, motivasi, dan bantuan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada beberapa pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini.

Terimakasih kepada ibu Elfrida Ginting, S.Si., M.Sc., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan, saran, motivasi, dan dukungan kepada penulis sejak awal penulisan proposal penelitian sampai dengan selesainya penulisan ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Prof. Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si, Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S dan Bapak Feri Andi Syuhada, S.Pd., M.Pd selaku Dosen Penguji yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si selaku validator instrumen tes dan validator media yang telah memberikan penilaian, masukan dan saran-saran perbaikan instrumen tes dan media dalam skripsi ini. Serta tak lupa pula penulis ucapkan terimakasih kepada Bapak Prof. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis selama perkuliahan serta kepada Nurlaily, S.Ag. selaku Kepala Sekolah MAS AL-IKHLAS BAH JAMBI yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah

tersebut dan kepada Ibu Fatimah Asri, S.Pd selaku guru pembimbing pada saat penulis melakukan penelitian.

Teristimewa penulis sampaikan kepada kedua orangtua penulis, yaitu Ayahanda Darmansyah Harahap dan Ibunda Sri Wahyuna, orangtua tercinta yang selalu memberikan semangat, motivasi, dukungan baik moril maupun non-moril, nasehat, dan doa sehingga perkuliahan dan penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik. Terimakasih untuk adik-adik terkasih Ade Novita Sari Harahap dan Rifki Arifsyah Harahap serta terimakasih kepada Litot, Aliot, Mutek, Bi Ijah, Yuga dan Bogel. Terimakasih telah memberikan semangat dan inspirasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Untuk teman-temanku Mayuka Cintya Putri Dalimunthe, Nugraheni Sunu Sumunar Utami, Arif Anfasya, Kak Eki, Istiqomah, Kiky, Dhia, Sangkot, Lilis, Muthia, Dinda, Jesi dan teman seperjuangan Kimia Dik C 2017 yang tidak dapat saya tuliskan satu persatu. Terimakasih teman yang selalu memberikan motivasi, nasihat, dukungan yang selalu membuatku semangat untuk menyelesaikan skripsi.

Semoga Allah SWT membalas kebaikan dan ketulusan semua pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini dengan melimpahkan rahmat dan karunia-Nya. Semoga karya penelitian tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi banyak pihak serta bernilai ibadah di hadapan Allah SWT. Aamiin.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, semoga bermanfaat dalam memperkaya ilmu pengetahuan dan juga dapat dijadikan sebagai salah satu sumber referensi bagi peneliti selanjutnya yang berminat meneliti hal yang sama.

Medan, Maret 2020

Penulis

Annisa Syahrini  
NIM 4173331008