

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis *Science Technology Engineering and Mathematics* (STEM) Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/Mts”. Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari bahwa skripsi ini belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan skripsi ini.

Penulisan skripsi ini dapat selesai atas bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan terimakasih kepada Ibunda Sunarti, Almarhum Bapak Gimin serta abang, kakak dan adik tersayang: Eko Pramono, Dwi Lutiati, S.Farm, Tri Hartanti, S.Si dan Wira Pranata yang selalu memberikan perhatian, nasihat, kasih sayang, bimbingan dan dukungan sepenuhnya baik berupa doa dan materi kepada penulis. Tidak lupa penulis ucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Ibu Dr. Lisnawaty Simatupang, S.Si., M.Si., selaku dosen pembimbing skripsi yang senantiasa memberikan banyak ilmu, *support* dan arahan dalam penyelesaian skripsi penulis. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Ibu Salwa Rezeqi, M.Pd., Bapak Amrizal, S.Si., M.Pd, dan Bapak Dr. Mufti Sudiby, M.Si selaku Dosen Penguji yang telah memberikan kritik serta saran yang sangat membantu dalam proses menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih juga kepada Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam perkuliahan, terima kasih juga kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd, Bapak Ahmad Shafwan Pulungan, S.Pd., M.Si dan Bapak Aristo Hardinata, S.Pd., M.Pd selaku validator yang telah meluangkan waktu dalam membimbing dan membantu penulis dalam penyusunan

Modul. Terima kasih juga kepada Bapak Legimin, S.PdI selaku Kepala Mts Al Ridho yang telah mengizinkan penulis melaksanakan penelitian di sekolah tersebut serta Ibu Ika Nuraini, S.Pd dan siswa kelas VII yang telah membantu proses penilaian Modul Pembelajaran Berbasis STEM pada Materi Pencemaran Lingkungan Akibat Hujan Asam serta terima kasih kepada seluruh Dosen dan Staf Pegawai Program Studi Pendidikan IPA Universitas Negeri Medan yang telah membimbing penulis selama masa perkuliahan dan penulisan skripsi ini.

Terima kasih juga penulis sampaikan kepada sahabat baik: Dea Shifa Fauzia, Aminah, Marwatul Aziz Daulay, semoga kita semua diberi kelancaran setelah melewati masa perkuliahan ini. Tak lupa, terima kasih juga penulis sampaikan kepada keluarga besar IPA DIK A 2018 atas kebersamaannya yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu, penulis ucapkan terima kasih telah membantu selama masa perkuliahan dan penyelesaian skripsi ini.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun untuk perbaikan dalam skripsi ini. Semoga hasil penelitian dalam skripsi ini berguna untuk menambah wawasan dan ilmu pengetahuan.

Medan, 13 September 2022

Penulis,

Junita Safitri

