

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. Karena atas rahmat dan hidayahNya penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul **“Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis STEM (*Science, Technology, Engineering, and Math*) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada materi siklus air Kelas V SD Negeri 067251 Medan Deli”**. Penulisan tesis ini merupakan langkah awal untuk menyusun tesis guna memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada program studi Pendidikan Dasar Universitas Negeri Medan.

Selain kedua pembimbing penulis, pada kesempatan yang terbatas ini, penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada pihak-pihak yang sudah banyak membantu antara lain:

1. Prof. Dr. Syamsul Gultom, SKM., M.Kes. sebagai Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd. Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Asisten Direktur I dan II, serta semua staf yang telah memberikan dan pelayanan administrasi dengan baik,
3. Prof. Dr. Wildansyah Lubis, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Magister Pendidikan Dasar
4. Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si. selaku dosen pembimbing I dan Prof. Dr. Anita Yus, M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang sudah memberikan banyak bimbingan, masukan, dan saran kepada penulis untuk menyelesaikan tesis ini.

