

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat Nya. Sehingga peneliti dapat menyelesaikan tesis yang berjudul "Pengembangan Perangkat Pembelajaran *Project Based Learning* (PJBL) Terintegrasi Stem Untuk Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas IV SD Santo Paulus Martubung - Medan". Tesis Ini disusun sebagai salah satu persyaratan memperoleh gelar Magister Pendidikan Program Studi Teknologi Penididikan Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini dapat terselesaikan berkat bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak - pihak yang telah membantu penyelesaian penelitian ini. Ucapan terima kasih peneliti sampaikan pertama kali kepada: Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd dan Bapak Prof. Dr. Efendi Napitupulu, M.Pd, selaku dosen pembimbing yang telah peinuh perhatian memberikan bimbingan, pengarahan, mendampingi, serta memotivasi penelitian ini.

1. Bapak Prof. Dr. Baharuddin, S.T, M.Pd, selaku Rektor Universitas Negeri Medan yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti melaksanakan studi di Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Prof. Dr. Budi Valianto, M.Pd, selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
3. Ibu Prof. Dr. Samsidar Tanjung, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan.
4. Kepala sekolah, guru -guru, serta staf di SD Santo Paulus Martubung Medan yang telah berkenan mengizinkan dan bekerjasama dengan baik untuk membantu penulis selama penelitian berlangsung.
5. Kedua orang tuaku, kakak, serta abangku karena atas segala doa, kasih sayang, dan dukungan yang tiada henti selama proses perkuliahan hingga penyusunan tesis.
6. Teman - teman mahasiswa Pascasarjana Universitas Negeri Medan, semua pihak yang telah membantu baik secara moiral maupun material dalam penulisan tesis ini.

Peneliti sadar bahwa dalam tesis ini mungkin masih terdapat kekurangan, baik isi maupun tulisan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak sangat peneliti harapkan. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat dan merupakan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Medan, 29 Juli 2025



Angelina K Sinaga