

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga skripsi yang berjudul “ Penerapan Model pengembangan perangkat Pembelajaran Inovatif-Progresif untuk Meningkatkan Hasil Belajar ilmu bahan bangunan Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik konstruksi batu dan beton SMK N 1 Percut Sei Tuan Tahun Pelajaran 2013/2014” dapat diselesaikan penulis sesuai yang direncanakan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam tulisan ini terdapat kekurangan dalam penulisan, isi dan penyampaiannya. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Drs. Parulian Purba, M. Pd., selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan perhatian, dorongan, bimbingan, serta masukan dan saran yang sangat berharga dalam penulisan skripsi ini.
2. Bapak Prof. DR. Abdul Hamid, K. M. Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Prof.Dr.Sumarno, M.Pd. , selaku Pembantu Dekan I Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan yang juga sebagai Dosen Pembimbing Akademik.
4. Bapak Drs. Asri Lubis, ST, M. Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan UNIMED.
5. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M. Si. Selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan UNIMED.
6. Bapak Drs. Nono Sebayang, ST, selaku Ketua Prodi Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan UNIMED.
7. Bapak Drs. Kristian, ST.,M.Pd. sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama setiap semester sekaligus Dosen Penguji.

8. Bapak Dr. Rachmat Mulyana, M.Si. sebagai Penguji yang telah memberikan saran dan masukkan.
9. Bapak Drs. Toyama Sitompul sebagai penguji yang telah memberikan saran dan masukkan.
10. Bapak/Ibu Staf Tata Usaha Fakultas Teknik UNIMED.
11. Kak nuri sebagai staf pegawai jurusan yang selalu membantu setiap proses pengurusan surat-surat.
12. Bapak dan Ibu Dosen yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan selama penulis melakukan perkuliahan.
13. Bapak Kasni.M.Pd, selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan atas bantuan dan kerjasamanya selama penulis melakukan penelitian.
14. Bapak Drs.Nirwan Nasution., selaku guru mata diklat Ilmu Bahan Bangunan.
15. Teristimewa kepada Ayahanda Kisman Effendi Siregar dan Ibunda Delima Harahap yang tercinta, terima kasih yang tiada terhingga yang diberikan kepada penulis.
16. Kepada Uak Zulkifli Effendi Siregar dan keluarga yang telah memberikan motivasi sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
17. Untuk kekasih hatiku Irmayani yang telah banyak memberikan saran masukan dan memberi warna hidup untukku sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
18. Rekan-rekan mahasiswa dari berbagai angkatan, khususnya stambuk 2009.
19. Mama, papa dan om yang dilangkat yang juga turut mendoakan.

Akhir, hanya doa yang dapat penulis persembahkan ke hadirat Allah SWT., dan semoga skripsi ini akan bermanfaat kepada pembaca.

Medan, Maret 2014

Penulis,

Dody Harto Siregar