

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti ucapkan kepada kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah memberikan banyak kesempatan dan hikmat sehingga dapat menyelesaikan penelitian skripsi ini yang berjudul **“Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Pada Kompetensi Menerapkan Ilmu Statika dan Tegangan Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Binjai”** disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Fakultas Teknik.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik isi maupun tutur bahasanya. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini peneliti sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, peneliti banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan dan informasi. Dalam kesempatan ini peneliti tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Efendi Napitupulu, M.Pd, selaku dosen pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan waktu, nasehat, bimbingan serta masukan dan saran yang sangat berharga dalam penyusunan skripsi ini.
2. Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Drs. Asri Lubis, ST, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.

4. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan dan Pembimbing Akademik yang telah membimbing peneliti selama mengikuti perkuliahan di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan.
5. Drs. Nono Sebayang, ST, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan.
6. Drs. Hezekiel Pasaribu, M.Pd, selaku Dosen Penguji dan Narasumber
7. Drs. Jintar Tampubolon, M.Pd, selaku Dosen Penguji dan Narasumber
8. Bapak/Ibu Dosen serta Asisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di Fakultas Teknik.
9. Pihak SMK Negeri 2 Binjai khususnya Kepala Sekolah Drs.Amri Chairil Anwar, Bapak Edi Supardi, S.Pd selaku Ketua Program Studi dan Ibu Zahrani, S.Pd selaku guru mitra yang telah membantu untuk mengadakan obeservasi dan penelitian.
10. Teristimewa kepada kedua orang tua terbaik, Ayahanda Keman dan Ibunda Rusmini yang telah membesarkan, membina, mendidik, memberikan do'a, dukungan dan semangat kepada peneliti sampai saat ini.
11. Teruntuk abang Suhendra, kakak Ermawati, Am.Keb, kakak Yuni yang telah memberikan semangat dan motivasi agar menjadi Adik terbaik dan juga keponakanku Ibnu Nafis dan Daanish Azam yang selalu memberikan semangat lewat senyuman kecilnya.
12. Rekan-rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan khususnya stambuk 2010: Meli, Jhon Hendri, Chita, Vera, Deli, Kadir, Herti, Sadzali, M.Arif, M.jefri, M. Iqbal dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberi dukungan dan motivasi.

13. Teruntuk Senior PTB seperjuangan khususnya abang Dani Sumargo, abang Harun, abang Samsiwan yang telah memberikan bantuan, masukan dan saran.
14. Safrinanda Harahap yang senantiasa memberikan semangat, motivasi, bantuan, dukungannya serta doa dan nasehatnya.
15. Adik-adik the kost' 15 khususnya Aftika, Isnaini, Dila, Kiki, July, Nurul, Dani Arniati S.E dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberi dukungan dan motivasi.
16. Tak lupa untuk teman PPL "*My Little Family*" : Mbak Tika, Dinda, Om Aswad, Paklek Sidik, Abi Syahrial, Arfy, Mae Rizky dan Purwoko. Terima kasih banyak atas bantuan, semangat juga saran dan kritiknya.

Untuk itu dengan segala kerendahan hati, peneliti memohon maaf atas keterbatasan yang ada. Semoga hasil ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju kemungkinan keberhasilan di dalam dunia pendidikan. Akhir kata peneliti menghaturkan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat.

Medan, Desember 2014

Peneliti,

Siska Elvi Yunita
NIM. 5103311034