

KATA PENGANTAR

Assalaamua'laikum Wr. Wb.

Maha Besar Allah Pencipta alam semesta dan Maha Suci Allah Penggenggam jiwa manusia. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada Rosulullah Muhammad SAW, keluarga, sahabat, kerabat dan umatnya sampai akhir jaman.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis berusaha sebaik mungkin untuk mendapatkan hasil yang optimal, namun tidak menutup kemungkinan dalam penyusunan ditemukan banyak kekurangan. Penulis menyadari bahwa karya ini dikerjakan dengan berbagai kesulitan, tapi penulis meyakini bahwa di balik kesulitan ada kemudahan. Berkat kemurahan-Nya, bantuan dosen pembimbing dan bantuan berbagai pihak sehingga kesulitan dan hambatan tersebut dapat teratasi, sehingga akhirnya penulis bisa mengikuti ujian sidang sarjana pendidikan.

Sebagai ungkapan rasa syukur, dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Wowo Sunaryo Kuswana, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing I
2. Bapak Drs. Sunarto Halim Untung, selaku Dosen Pembimbing II
3. Bapak Dr. H. Wahid Munawar, M.Pd, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.
4. Seluruh Dosen di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.

5. Ibu, Ayah, dan adikku yang telah memberi segala kasih sayang dengan keikhlasan secara moril maupun materil yang tiada tara.
6. Selly beserta seluruh keluarga, terima kasih atas segala dukungan dan doanya, semoga Allah membalas segala kebaikan dan ketulusannya.
7. Rekan-rekan mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI yang telah memberikan inspirasi dan motivasi.
8. Kepada semua pihak yang senantiasa mendoakan saya maka terimalah ucapan terima kasihku.

Mudah-mudahan segala kebaikan yang telah diberikan dibalas dengan lebih baik oleh Allah SWT. Akhir kata, semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Bandung, Februari 2012

Penulis

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR BAGAN	vii
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	8
F. Sistematika Penulisan.....	9
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Belajar	11
B. Bahan Ajar.....	16
C. Hasil Belajar	19
D. Anggapan Dasar	24
E. Hipotesis	25
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	26

A. Metodologi Penelitian Tindakan Kelas	26
B. Prosedur Penelitian.....	29
C. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	32
D. Data dan Cara Pengambilannya.....	32
E. Instrumen Penelitian	34
F. Uji Instrumen Penelitian	36
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Deskripsi Data.....	38
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1. Hasil UAS Siswa Kelas X TSM 3 Semester Satu, Tahun Pembelajaran 2010/2011 Mata Pelajaran Peralatan Dasar Teknik Otomotif, Dengan Kompetensi Dasar Penggunaan Dan Pemeliharaan Alat Ukur Mekanik.....	5
2.1. Rentang Skor Presentase kedalam Bentuk Angka, Nilai dan Keterangan.....	23
3.1. Kriteria Skor Angket.....	35
4.1. Data Hasil Penyebaran Angket Tentang Respon Siswa	39
4.2. Data Hasil Penyebaran Angket Tentang Tingkat Perhatian Siswa.....	40
4.3. Hasil <i>Pretest</i> pada Siklus I	41
4.4. Hasil <i>Posttest</i> pada Siklus I	44
4.5. Daftar dan Kategori Nilai Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus I	45
4.6. Hasil <i>Pretest</i> pada Siklus II	48
4.7. Hasil <i>Posttest</i> Siklus II.....	50
4.8. Daftar dan Kategori Nilai Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus II	51

DAFTAR BAGAN

Bagan

3.1. Bagan model spiral dari Kemmis dan Tagar (1998).....	26
3.2. Alur penelitian tindakan kelas.....	27
3.3. Diagram Alur Penelitian.....	32
4.1. Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Pretest</i> Siklus I.....	42
4.2. Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus I.....	45
4.3. Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Pretest</i> Siklus II.....	48
4.4. Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus II.....	51

