

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Belajar dan Mengajar	8
1. Pengertian Belajar	8
2. Pengertian Mengajar	9
3. Teori Belajar	10
B. Media Pembelajaran	11
1. Manfaat Media Pembelajaran	12
2. Jenis Media Pembelajaran	13
3. Media Alat Peraga	13
4. Alat Peraga Sistem Pengapian Sepeda Motor	14
C. Kompetensi Sistem Pengapian	16
D. Hasil Belajar	17
1. Pengertian Hasil Belajar	17
2. Jenis-Jenis Hasil Belajar	17
3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	18
4. Evaluasi Hasil Belajar	19
E. Aktivitas Siswa	20
F. Respon Siswa	21
G. Penelitian Terdahulu	22
H. Kerangka Berfikir	23
I. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Desain Penelitian	26
B. Partisipan	27
C. Populasi dan Sampel	27
1. Populasi	27
2. Sampel	27
D. Instrument Penelitian	27
E. Uji Coba Instrumen <i>Test</i> dan Angket	28
F. Prosedur Penelitian	29
G. Analisis Data	30

1. Uji Normalitas	30
2. Uji Hipotesis Penelitian	31
3. Perhitungan <i>N-Gain</i>	33
4. Tingkat Keberhasilan Aktivitas Belajar Siswa	33
5. Respon Siswa Terhadap Penggunaan Alat Peraga	34
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Temuan Penelitian	35
1. Deskripsi Hasil <i>Judgment Instrumen Soal Test</i>	35
2. Deskripsi Data Uji Coba Instrumen	35
a. Uji Coba Instrumen Soal	35
b. Uji Coba Instrumen Angket Respon Siswa	38
3. Deskripsi <i>Pretest, Posttest, dan N-Gain</i>	39
4. Deskripsi Hasil Aktivitas Siswa	40
5. Deskripsi Angket Respon Siswa	41
6. Analisis Data Hasil Penelitian	42
a. Uji Normalitas	42
b. Uji Hipotesis	43
B. Pembahasan Hasil Penelitian	45
1. Pembahasan Hasil Belajar Siswa	45
2. Pembahasan Aktivitas Belajar Siswa	46
3. Pembahasan Respon Siswa	48
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	49
A. Simpulan	49
B. Impilikasi	49
C. Rekomendasi	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hlm
2.1. Media Alat Peraga Sistem Pengapian Sepeda Motor	16
2.2. Kerangka Berfikir.....	24
3.1. Contoh <i>Output Tets of Normality</i>	31
3.2. Contoh hasil <i>Uji Paired Sample T-Test</i>	33
4.1. Hasil Aktivitas Siswa Dengan Menggunakan Media Alat Peraga Sistem Pengapian Sepeda Motor	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Hlm
1.1. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Sistem Pengapian Sepeda Motor	4
2.1. Kompetensi Sistem Pengapian	17
3.1. Desain Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest</i>	26
3.2. Kriteria <i>Normalized Gain</i>	33
3.3. Kriteria Aktivitas Belajar Siswa	34
3.4. Kriteria Interpretasi Skor	34
4.1. Hasil Pengolahan Uji Validitas Instrumen Soal	36
4.2. <i>Output</i> Hasil Reliabilitas Soal	36
4.3. Tingkat Kesukaran Soal	37
4.4. Data Hasil Daya Pembeda	37
4.5. Hasil Pengolahan Uji Validitas Angket	38
4.6. <i>Output</i> Hasil Uji Reliabilitas Angket	38
4.7. Data Hasil Penelitian	39
4.8. Data Hasil Respon Siswa	42
4.9. <i>Output</i> Hasil Uji Normalitas Menggunakan SPSS Versi 23	43
4.10. <i>Output</i> Hasil Uji <i>Paired Sample T-Test</i>	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	55
1. Silabus	56
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	61
3. Kisi-Kisi Instrumen Tes	89
4. Instrumen Tes Uji Coba	90
5. Instrumen Tes Penelitian	96
6. Kisi-Kisi Observasi Aktivitas Belajar	103
7. Lembar Observasi Aktivitsa Belajar	104
8. Kisi-Kisi Angket Uji Coba	105
9. Angket Respon Uji Coba	106
10. Kisi-Kisi Angket Penelitian	108
11. Angket Respon Penelitian	109
Lampiran 2. Uji Instrumen Penelitian	111
1. Lembar <i>Judgment</i> Instrumen Soal	112
2. Uji Validitas, Reliabilitas, Tingat Kesukaran, dan Daya Pembeda Soal ...	114
3. Uji Validitas dan Reliabilitas Angket	120
4. Tabel r Product Moment	123
Lampiran 3. Data Hasil Penelitian	124
1. Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	125
2. Data Hasil Perhitungan N-Gain	127
3. Data Hasil Aktivitas Belajar Siswa	128
4. Data Hasil Angket Respon Siswa	130
5. Uji Normalitas dan Hipotesis dengan SPSS Versi 23	132
Lampiran 4. Surat-Surat Penelitian	141
1. Surat Keterangan Dosen Pembimbing	142
2. Surat Pengantar dari UPI	144
3. Surat Balasan SMK Budi Raksa Lembang	146
4. Surat Balasan SMK Tri Mitra 2 Cikaum	147
5. Surat Penelitian SMK Tri Mitra 2 Cikaum	148
6. Daftar Kegiatan Bimbingan	149
7. Profil Sekolah	154
8. Berita Acara Seminar I	155
9. Berita Acara Prasadang	156
Lampiran 5. Dokumentasi dan Riwayat Hidup	157
1. Dokumentasi Penelitian	158
2. Daftar Riwayat Hidup	162