

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Belajar.....	8
1. Pengertian Belajar.....	8
2. Pencapaian Kemampuan dalam Belajar	8
3. Hasil Belajar	14
B. Media Pembelajaran	15

C.	Media Pembelajaran Berbantuan Komputer.....	16
1.	Pengertian	16
2.	Pembelajaran Berbantuan Komputer Model Tutorial.....	20
D.	Karakteristik Mata Pelajaran Memelihara AC Mobil.....	27
BAB III METODE PENELITIAN		31
A.	Metode Penelitian.....	31
B.	Variabel Penelitian	32
C.	Data dan Sumber Data.....	33
D.	Subjek Penelitian.....	34
E.	Teknik Pengumpulan dan Instrumen Penelitian	34
F.	Pengujian Instrumen	36
G.	Teknik Analisis Data	42
H.	Gain Normalitas (<i>N-Gain</i>).....	45
I.	Uji Hipotesis Penelitian	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		48
A.	Hasil Penelitian.....	48
B.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		61
A.	Kesimpulan	61
B.	Saran	61

DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN-LAMPIRAN	65



DAFTAR TABEL

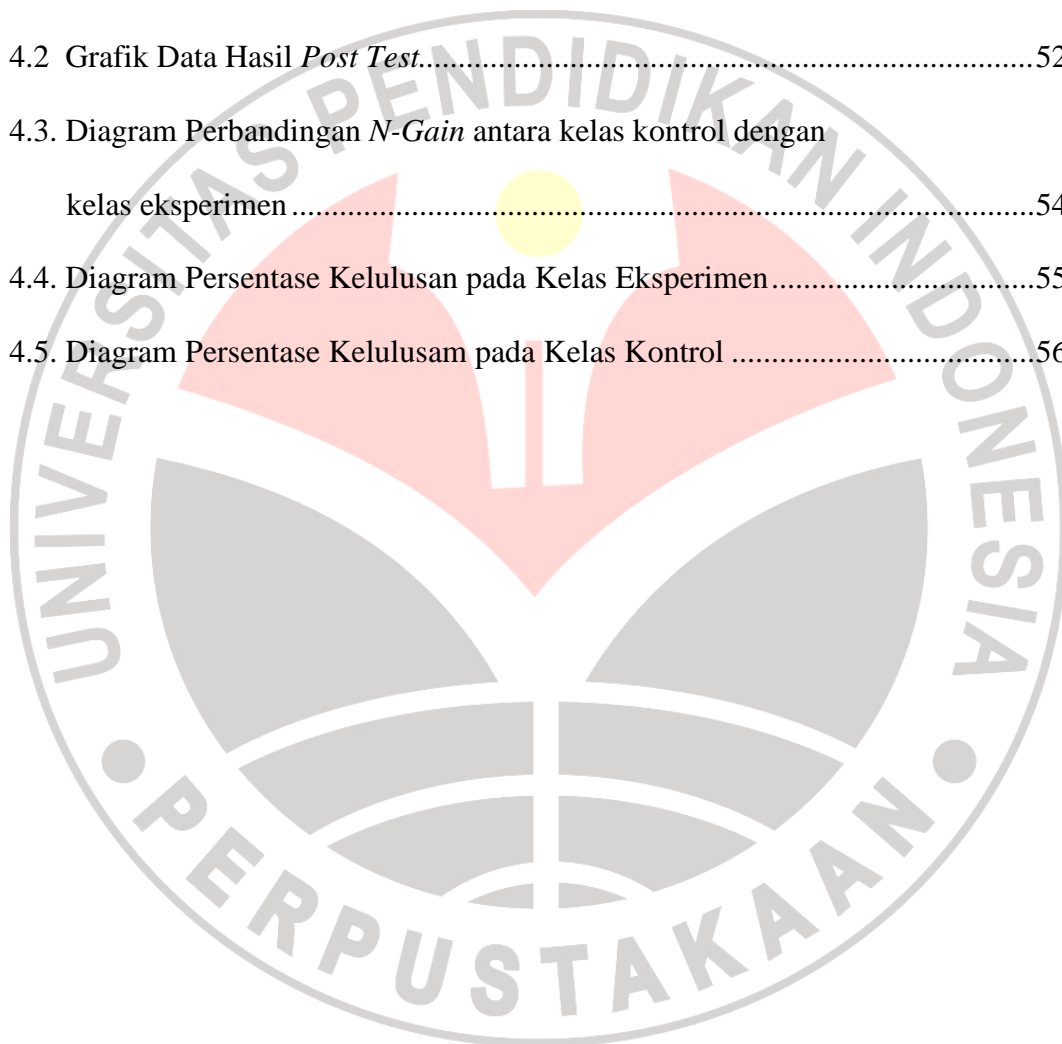
Tabel

1.1. Nilai Mata Pelajaran Memelihara AC Mobil	3
2.1. Taksonomi Bloom Revisi.....	9
2.2. Silabus Mata Pelajaran Memelihara Sistem AC Mobil	29
3.1. Desain Penelitian.....	31
3.2. Tingkat Validitas	37
3.3. Tingkat Reliabilitas	39
3.4. Daya Pembeda.....	40
3.5. Interpretasi Tingkat kesukaran	41
3.6. Distribusi Frekuensi	44
3.7. Kriteria <i>Nurmalized Gain</i>	46
4.1. Data Hasil Penelitian.....	49
4.2. Data Hasil <i>Pre Test</i>	50
4.3. Data Hasil <i>Post Test</i>	51
4.4. Data Peningkatan Hasil Belajar (<i>N-Gain</i>).....	53
4.5. Persentase Tingkat Kelulusan pada Kelas Eksperimen	54
4.6. Persentase Tingkat Kelulusan pada Kelas Kontrol	55
4.7. Hasil Analisa Data.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1. Kerucut pengalaman E. Dale	15
4.1 Grafik Data Hasil <i>Pre Test</i>	50
4.2 Grafik Data Hasil <i>Post Test</i>	52
4.3. Diagram Perbandingan <i>N-Gain</i> antara kelas kontrol dengan kelas eksperimen	54
4.4. Diagram Persentase Kelulusan pada Kelas Eksperimen.....	55
4.5. Diagram Persentase Kelulusan pada Kelas Kontrol	56



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

A1. Kisi-kisi Ujicoba Instrumen	67
A2. Soal Ujicoba Instrumen	68
A.3. Lembar Jawaban	74
A.4. Kunci Jawaban Ujicoba Instrumen	75
A.5. Format <i>Judgment</i> Media	76
A.6. Format <i>Judgment</i> Instrumen Penelitian	77
A.7. Format <i>Judgment</i> Materi Media Pembelajaran	78
A.8. Format <i>Judgment</i> Proses Kegiatan Belajar Mengajar	79
A.9. Analisis Validitas Butir Soal	81
A.10. Analisis Reliabilitas Instrumen	84
A.11. Analisis Taraf Kesukaran	86
A.12. Analisis Daya Pembeda	87
A.13. Analisis Pengeoh	88
A.14. Rekapitulasi Hasil Analisis Ujicoba Instrumen	89

Lampiran B

B.1. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	96
B.2. Soal Instrumen	97
B.3. Lembar Jawaban	103
B.4. Kunci Jawaban Instrumen	104

B.5. RPP Kelas Eksperimen	105
B.6. RPP Kelas Kontrol	110
B.7. Data Hasil <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	127
B.8. Data Hasil <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	130
B.9. Deskripsi Data	135
 Lampiran C :	
C.1. Uji Homogenitas Data Hasil <i>Pre Test</i>	138
C.2. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	142
C.3. Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Siswa.....	148
C.4 <i>Story Board</i> Media Berbantuan Komputer Model <i>Tutorial</i>	150
 Lampiran D :	
D.1. Photo-Photo Kegiatan Penelitian	155
D.2. Tabel Statistik.....	157
 Lampiran E :	
E.1. Surat Keterangan Penelitian	163
E.2. Berita Acara Seminar 1 dan 2.....	164
E.3. Surat Penunjukan Pembimbing.....	165
E.4 Lembar Bimbingan	166

