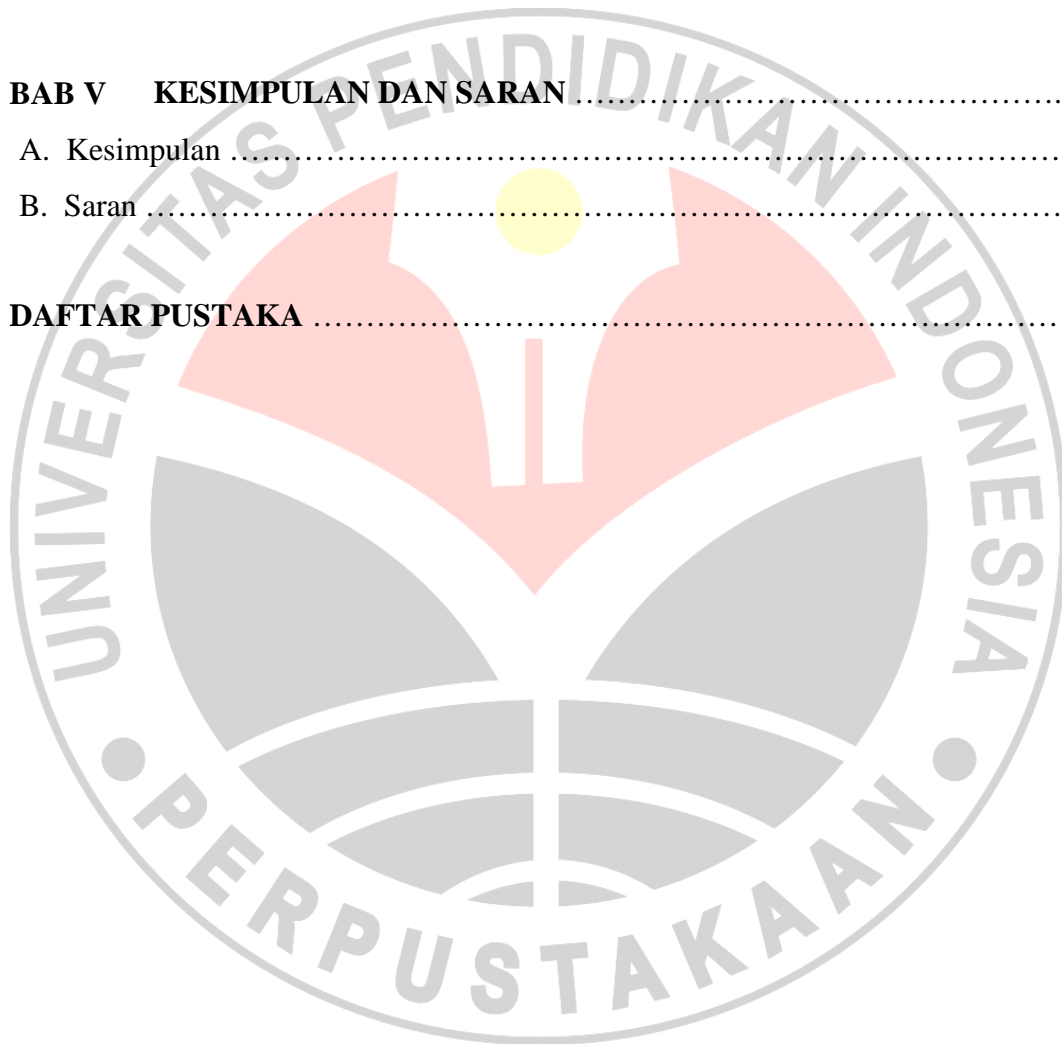


DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Pembatasan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Definisi Operasional	6
H. Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Pembelajaran	8
1. Pengertian Pembelajaran	8
2. Pengertian Hasil Belajar	9
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
B. Media Pembelajaran	10
1. Pengertian Media Pembelajaran	10
2. Jenis dan Karakteristik Media Pembelajaran	12
3. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	14
4. Komputer sebagai Media Pembelajaran	15
5. Multimedia Interaktif	16
6. Multimedia Interaktif dengan <i>Computer Based Instruction</i> (CBI)	19

7. Langkah-langkah Produksi Model Tutorial	23
C. Media Konvensional	27
D. Deskripsi Kompetensi Pemeliharaan <i>Engine</i>	28
D. Anggapan Dasar	30
E. Hipotesis	31
BAB III METODELOGI PENELITIAN	32
A. Pendekatan dan Metode Penelitian Penelitian	32
B. Variabel Penelitian	34
C. Data dan Sumber Data Penelitian	34
1. Data	34
2. Sumber Data	34
D. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel	36
E. Instrumen Penelitian	36
1. Tes Hasil Belajar (Tes Objektif)	36
F. Pengujian Instrumen	37
1. Uji Validitas	37
2. Uji Reliabilitas	38
3. Taraf Kesukaran	39
4. Daya Pembeda	40
G. Teknik Analisis Data	41
1. Uji Homogenitas	41
2. Uji Normalitas	42
3. Pengujian Hipotesis	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen	46
B. Hasil Penelitian	47
1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	47
2. Analisis Data Hasil Penelitian	49
C. Pembahasan Hasil Penelitian	51
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
 DAFTAR PUSTAKA	 57



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hasil Tes Evaluasi Siswa pada Materi Perakitan <i>Engine</i>	3
Tabel 2.1	Silabus Kompetensi Pemeliharaan <i>Engine</i>	28
Tabel 2.2	Garis-Garis Besar Materi Perakitan <i>Engine</i>	29
Tabel 3.1	Disain Penelitian	32
Tabel 3.2	Data Jumlah Siswa Kelas II SMK Negeri 8 Bandung	35
Tabel 3.3	Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi.....	39
Tabel 3.4	Kriteria Taraf Kesukaran	40
Tabel 3.5	Kriteria Daya Pembeda	41
Tabel 3.6	Persiapan Uji <i>t-test</i>	44
Tabel 3.7	Klasifikasi Indeks <i>N-Gain</i>	45
Tabel 4.1	Persentase Hasil Uji Validitas	46
Tabel 4.2	Persentase Hasil Uji Taraf Kesukaran dan Daya Pembeda	47
Tabel 4.3	Data Hasil Tes Awal, Tes Akhir, dan <i>N-Gain</i>	48
Tabel 4.4	Hasil Analisis Data	49
Tabel 4.5	Nilai Rata-Rata <i>N-Gain</i>	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pola-Pola Instruksional	11
Gambar 2.2	Kerucut Pengalaman Edgar Dale	14
Gambar 2.3	Diagram Materi pada Kompetensi Pemeliharaan <i>Engine</i>	29
Gambar 3.1	Alur Penelitian	33



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kisi-Kisi dan Instrumen Uji Coba	59
Lampiran 2	Uji Validitas, Reliabilitas, Taraf Kesukaran dan Daya Pembeda	69
Lampiran.3	Kisi-Kisi dan Instrumen Tes	78
Lampiran 4	Struktur Navigasi dan StoryBoard MMI	87
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	93
Lampiran 6	Data Hasil Penelitian	98
Lampiran 7	Pengolahan Data Hasil Penelitian	99
Lampiran 8	Tabel Pengujian Statistik	109
Lampiran 9	Foto-Foto Kegiatan Penelitian	117
Lampiran 10	Dokumen dan Surat-Surat	120