

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Penelitian .....	5
1.3. Batasan Masalah .....	6
1.4. Perumusan Masalah.....	6
1.5. Tujuan Pengembangan Produk.....	7
1.6. Manfaat Pengembangan Produk.....	7
1.7. Spesifikasi Produk Yang Diharapkan.....	8
1.8. Pentingnya Pengembangan.....	9
1.9. Asumsi Pengembang .....	9
1.10. Batasan Pengembangan.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>11</b>
2.1. Kajian Teori.....	11
2.1.1 Tinjauan Pengembangan Media Pembelajaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) berbasis <i>Macromedia Flash</i> .....	12
2.1.2 Pengembangan media .....	17
berbasis <i>Macromedia Flash</i> .....	17
2.1.3 Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Otomotif .....	19
2.1.4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) .....	19
2.2. Penelitian Relevan .....	21
2.3. Kajian Produk yang Dikembangkan.....	23
2.4. Model Pengembangan Produk yang Digunakan .....	24

	Halaman
2.5. Kerangka Berpikir .....	26
2.6. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
3.2. Sasaran Produk yang Dihasilkan .....	28
3.3. Metode Pengembangan Produk .....	28
3.3.1. Langkah- Langkah Penelitian .....	29
3.3.2. Alat dan Bahan .....	31
3.4. Tahap Pengembangan Media .....	31
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.5.1. Desain Penelitian .....	37
3.5.2. Jenis Data .....	39
3.5.3. Instrumen Pengumpulan Data .....	40
3.6. Teknik Analisis Data .....	43
3.6.1. Teknik Analisis Data Kuesioner (Angket) .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
4.1 Deskripsi Data Uji Coba .....	47
4.1.1 Prosedur Pengembangan .....	47
4.1.2 Desain Produk .....	50
4.1.3 Pengujian .....	64
4.1.4 Data Hasil Uji Validitas .....	65
4.1.5 Data Hasil Uji Alpa .....	69
4.1.6 Data Hasil Uji Beta .....	71
4.2 Kajian Produk .....	72
4.2.1 Revisi Tahap Pertama .....	72
4.2.2 Revisi Tahap Kedua .....	81
4.2.3 Revisi Tahap Ketiga .....	82
4.2.4 Produk Akhir .....	82
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	84
4.3.1 Fungsionalitas Media Pembelajaran Interaktif Berbasis	

	Halaman
Macromedia Flash Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif.....	84
4.3.2 Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis	
Macromedia flash Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif.....	86
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>90</b>
5.1 Simpulan.....	90
5.2 Keterbatasan .....	91
5.3 Pengembangan Produk Lebih Lanjut .....	92
5.3 Saran.....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>95</b>

