

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Pembangunan Multimedia	8
Gambar 1. 2 Dukungan Browser terhadap HTML5 DAN Flash	9
Gambar 2. 1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale	12
Gambar 2. 2 Komponen <i>Storyboard</i>	14
Gambar 2. 3 Bagan Pola Pembelajaran Tradisional.....	20
Gambar 2. 4 Bagan Pola Pembelajaran Tradisional 2.....	20
Gambar 2. 5 Bagan Pola Pembelajaran Guru dan Media	20
Gambar 2. 6 Bagan Pola Pembelajaran Bermedia	21
Gambar 2. 7 Tag Baru pada HTML5	23
Gambar 2. 8 Tahapan <i>Multimedia Development Life Cycle</i>	23
Gambar 2. 9 Tahapan pada ADDIE	25
Gambar 3. 1 Model Konseptual Aplikasi	27
Gambar 3. 2 Sistematika Penelitian	29
Gambar 5. 1 <i>Storyboard</i> pada <i>homepage</i>	45
Gambar 5. 2 <i>Storyboard</i> pada Halaman Tujuan.....	47
Gambar 5. 3 <i>Storyboard</i> pada Halaman Tentang	49
Gambar 5. 4 <i>Storyboard</i> pada Halaman Menu Belajar	51
Gambar 5. 5 <i>Storyboard</i> pada Halaman Masuk ke Laboratorium	53
Gambar 5. 6 <i>Storyboard</i> pada <i>Frame</i> Intro Percobaan Energi Panas.....	55
Gambar 5. 7 <i>Storyboard Frame</i> Percobaan 1 Energi Panas	57
Gambar 5. 8 <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 1 Energi Panas	59
Gambar 5. 9 <i>Storyboard Frame</i> Percobaan 2 Energi Panas	61
Gambar 5. 10 <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 2 Energi Panas	63
Gambar 5. 11 <i>Storyboard Frame</i> Percobaan 3 Energi Panas	65
Gambar 5. 12 <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 3 Energi Panas	67
Gambar 5. 13 <i>Storyboard Frame</i> Kesimpulan Percobaan Energi Panas.....	69
Gambar 5. 14 <i>Storyboard Frame</i> Intro Perpindahan Panas.....	71

Gambar 5. 15	<i>Storyboard Frame</i> Konduksi	73
Gambar 5. 16	<i>Storyboard Frame</i> Konveksi	75
Gambar 5. 17	<i>Storyboard Frame</i> Radiasi.....	77
Gambar 5. 18	<i>Storyboard Frame</i> Kuis Energi Panas.....	79
Gambar 5. 19	<i>Storyboardframe</i> persiapan percobaan.....	80
Gambar 5. 20	<i>Storyboardframe</i> Percobaan 1 Energi Bunyi.....	82
Gambar 5. 21	<i>Storyboardframe</i> Percobaan 2 Energi Bunyi	84
Gambar 5. 22	<i>Storyboardframe</i> Kesimpulan Bunyi.....	86
Gambar 5. 23	<i>Storyboardframe</i> Intro Fekuenasi dan Amplitudo	88
Gambar 5. 24	<i>Storyboard frame</i> kuis energi bunyi.....	90
Gambar 5. 25	<i>Storyboard Frame</i> Halaman Awal Cahaya.....	91
Gambar 5. 26	<i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 1 Cahaya	93
Gambar 5. 27	<i>Storyboard Frame</i> Kesimpulan.....	95
Gambar 5. 28	<i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 2 Cahaya	97
Gambar 5. 29	<i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 3 Cahaya	99
Gambar 5. 30	<i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 4 Cahaya	101
Gambar 5. 31	<i>Storyboard Frame</i> Halaman sifat 5 Cahaya	103
Gambar 5. 32	Skenario Pembelajaran	105
Gambar 6. 1	Tampilan <i>homepage</i>	108
Gambar 6. 2	Tampilan Menu Modul.....	109
Gambar 6. 3	Tampilan Halaman Tujuan	109
Gambar 6. 4	Tampilan Halaman Tentang	110
Gambar 6. 5	Tampilan Awal Modul 1	110
Gambar 6. 6	Tampilan Awal Modul 2	111
Gambar 6. 7	Tampilan Awal Modul 3	111
Gambar 6. 8	Tampilan Halaman Percobaan Modul 1	112
Gambar 6. 9	Tampilan Halaman Percobaan Modul 2	112
Gambar 6. 10	Tampilan Halaman Percobaan atau Ilustrasi Modul 3.....	112
Gambar 6. 11	Tampilan Halaman Kesimpulan Modul 1.....	113
Gambar 6. 12	Tampilan Halaman Kesimpulan Modul 2.....	113

Gambar 6. 13 Tampilan Halaman Kesimpulan Modul 3.....	114
Gambar 6. 14 Tampilan Intro Ilustrasi dan Analisis	114
Gambar 6. 15 Tampilan Halaman Ilustrasi dan Analisis Modul 1	115
Gambar 6. 16 Tampilan Halaman Ilustrasi dan Analisis Modul 2.....	115
Gambar 6. 17 Tampilan Halaman Kuis Modul 1	116
Gambar 6. 18 Tampilan Halaman Kuis Modul 2.....	116
Gambar 6. 19 Tampilan Halaman Kuis Modul 3.....	116