

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Spesifikasi Produk Yang Dikembangkan.....	10
1.7 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Diskripsi Teori	13
2.1.1 Pengertian Belajar	13
2.1.2 Pengertian Pembelajaran	14
2.1.3 Tujuan Pembelajaran	16
2.2 Hasil Belajar.....	18
2.3 Media Pembelajaran.....	19

2.3.1 Pengertian Media.....	19
2.3.2 Pengertian Media Pembelajaran	20
2.3.3 Fungsi Dan Manfaat Media Pembelajaran.....	21
2.4 Media Interaktif	28
2.4.1 Pengertian Multimedia Interaktif	28
2.4.2 Karakteristik Multimedia Interaktif	29
2.4.3 Manfaat Multimedia interaktif.....	31
2.4.4 Model Multimedia Interaktif.....	32
2.5 Pengembangan Media Pembelajaran	33
2.5.1 Pengertian Pengembangan	33
2.5.2 Pengembangan Pembelajaran Dengan Metode (R&D).....	34
2.6. Lectora Inspire	39
2.6.1 Pengertian <i>Lectora</i>	39
2.6.2 Pengenalan Dasar <i>Lectora Inspire</i>	43
2.6.3 Pemanfaatan Chapter, Section, And Page.....	44
2.7 Penelitian Yang Relevan.....	48
2.8 Kerangka Berfikir	50
BAB III METODE PENELITIAN	51
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
3.2 Subjek Penelitian	51
3.3 Jenis Penelitian	51
3.4 Metode Pengembangan.....	52
3.5 Prosedur Penelitian dan Pengembangan.....	53
3.6. Uji Coba Produk	57
3.6.1 Desain Uji Coba.....	58
3.6.2 Subjek Uji Coba.....	58
3.6.3 Jenis Data.....	59

3.7 Instrumen Pengumpulan Data	60
3.8 Instrumen Penelitian	61
3.9 Teknik Analisis Data	70
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	72
4.1 Hasil Pengembangan.....	72
1. Potensi dan Masalah.....	72
2. Pengumpulan Data.....	72
3. Desain Produk.....	73
4. Validasi Media	79
5. Revisi Desain	84
4.2 Pembahasan.....	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1 Kesimpulan	88
5.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
DAFTAR LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Perolehan Nilai Hasil Belajar DLE Kelas X Jurusan TITL.....	4
Tabel 2. 1 Bagian-bagian Dasar Lectora Inspire	43
Tabel 3. 1 Angket Ahli Media	62
Tabel 3. 2 Angket Ahli Materi	65
Tabel 3. 3 Angket Validasi untuk Pengguna (User)	67
Tabel 4. 1 Hasil Validasi Ahli Materi.....	80
Tabel 4. 2 Hasil Validasi Ahli Media	82
Tabel 4. 3 Tabel Revisi Ahli Media.....	84
Tabel 4. 4 Tabel Revisi Ahli Materi	85
Tabel 4. 5 Interval Kreteria Penilaian Untuk Kelayakan Multimedia	86

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Metode <i>Research and Development</i> (R&D)	35
Gambar 2. 2 Awal Lectora Inspire	41
Gambar 2. 3 Area Kerja Lectora Inspire	43
Gambar 2. 4 Title Explorer	44
Gambar 2. 5 Cara Mengubah Nama Chapter	45
Gambar 2. 6 Ketikkan Nama ChapterGambar	45
Gambar 2. 7 Mengatur Nama Dan Ukurannya.....	46
Gambar 2. 8 Mengatur Gambar Background Dan Teks	46
Gambar 2. 9 Mengatur Tipe Transisi Chapter Dan Kecepatan	46
Gambar 2. 10 Untuk Menambahkan Chapter, Section, atau Page	47
Gambar 2. 11 Contoh Warna Title, Level Chapter, Level Section.....	48
Gambar 3. 1 Langkah-langkah penggunaan metode <i>R & D</i>	53
Gambar 4. 1 Tampilan Awal	74
Gambar 4. 2 Tampilan Menu Utama	75
Gambar 4. 3 Tampilan Petunjuk.....	76
Gambar 4. 4 Tampilan Profil.....	77
Gambar 4. 5 Tampilan Kompetensi.....	77
Gambar 4. 6 Tampilan Materi	78
Gambar 4. 7 Tampilan Motivasi.....	78
Gambar 4. 8 Tampilan Test.....	79
Gambar 4. 9 Validasi Ahli Materi	81
Gambar 4. 10 Validasi Ahli Media.....	83

Daftar Lampiran

	Halaman
Lampiran 1. Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi	92
Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Observasi dari Fakultas	93
Lampiran 3. Surat Ijin Observasi dari Sekolah.....	94
Lampiran 4. Surat Selesai Observasi dari Sekolah.....	95
Lampiran 5. Lembar Pengesahan Perbaikan Seminar Proposal	96
Lampiran 6. Kartu Bimbingan Skripsi	97
Lampiran 7. Surat Pengantar Media Pembelajaran	98
Lampiran 8. Angket Ahli Media	99
1) Ibu Dosen : Reni Rahmadani, S.KOM., M.Kom	99
2) Bapak Dosen : Muhammad Aulia Rahman, S, S.T., M.T	102
3) Bapak Dosen : Bakti Waluyo, S.Pd., M.T	105
Lampiran 9. Angket Ahli Materi	108
1) Bapak Dosen : Dr. Agus Junaidi, S.T., MT	108
2) Bapak Dosen : Arwadi Sinuraya, S.T., M.T.....	111
3) Bapak Dosen : Eka Dodi Suryanto, S.Pd., M.T	114
Lampiran 10. Tampilan Media Pembelajaran	117
Lampiran 11. Silabus Mata Pelajaran.....	122
Lampiran 12. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	146
Lampiran 13. Materi Ajar	148
Lampiran 14. Soal Dan Jawaban Osiloskop	165
Lampiran 15. Lampiran Foto-Foto Observasi	170
Lampiran 16. Lampiran Biodata Alumni	171