

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Dalam	i
Pernyataan Keaslian	ii
Persetujuan Pembimbing Skripsi	iii
Persembahan	iv
Motto	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	x
Dartar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Spesifikasi Produk Yang Diharapkan	10
E. Pentingnya Penelitian dan Pengembangan	13
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	14
G. Definisi Operasional	15
H. Sistematika Pembahasan	17
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	

A. Pembelajaran Berbasis Penggabungan (<i>blended</i>)	19
B. Keunggulan Pembelajaran Berbasis Penggabungan (<i>blended</i>)	31
C. Karakteristik mata pelajaran pendidikan agama Islam	33
D. Karakteristik Peserta Didik di SMK Yesta Surabaya	36
E. Desain Pembelajaran Model ADDIE	39
BAB III METODE PENGEMBANGAN	
A. Model Pengembangan	43
B. Prosedur Pengembangan	48
C. Uji Coba Produk	50
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN	
A. Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Penggabungan (<i>blended</i>)	55
B. Validasi Ahli Isi Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam	61
C. Validasi Ahli media Pembelajaran	65
D. Validasi Ahli Desain Pembelajaran	71
E. Uji Coba Perorangan	73
F. Uji Coba Kelompok Besar	76
G. Keterlaksanaan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Penggabungan (<i>blended</i>)	84
BAB V PENUTUP	
1. Simpulan	89
2. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Model Pembelajaran Srisakdi (2006)	5
2.1 Model-Model Pembelajaran.....	21
2.2 Manfaat ILMO	31
4.1 Komponen Hasil Penilaian Ahli Isi.....	62
4.2 Komponen Hasil Penilaian Ahli Isi.....	62
4.3 Komponen Hasil Penilaian Ahli Isi.....	63
4.4 Komponen Hasil Penilaian Ahli Media	66
4.5 Komponen Hasil Penilaian Ahli Media	66
4.6 Komponen Hasil Penilaian Ahli Media	67
4.7 Komponen Hasil Penilaian Ahli Desain Pembelajaran.....	69
4.8 Komponen Hasil Penilaian Ahli Desain Pembelajaran.....	70
4.9 Komponen Hasil Penilaian Ahli Desain Pembelajaran.....	70
4.10 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Perorangan.....	73
4.11 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Perorangan.....	74
4.12 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Perorangan.....	75
4.13 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Kelompok Besar	78
4.14 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Kelompok Besar.....	79
4.15 Komponen Yang Dinilai Pada Uji Coba Kelompok Besar.....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Elemen Inti Model Desain Pembelajaran ADDIE	42
3.1 Proses Model ADDIE	44
3.2 Desain Uji Coba	51
4.1 Tampilan Awal Web Pembelajaran	58
4.2 Tampilan Pembelajaran Elektronik offline	58
4.3 Langkah-Langkah untuk melakukan chat dalam forum.....	59
4.4 Tampilan Pembelajaran Elektronik Offline yang Mudah Dimengerti.....	60