

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan .....	3
D. Spesifikasi Produk yang dikembangkan .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Asumsi dan Keterbatasan .....	5
G. Definisi Operasional .....	5

## BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Media Pembelajaran .....	7
B. Manfaat Media Pembelajaran .....	7
C. <i>Website</i> .....	9
D. Media Pembelajaran Berbasis <i>Website</i> .....	10
E. <i>Wordpress</i> .....	10
F. Minat Belajar .....	12
G. Teori Kelayakan Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	19
H. Materi Trigonometri .....	22

## BAB III METODE PENELITIAN

A. Model Penelitian dan Pengembangan .....	31
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan .....	31
C. Uji Coba Produk .....	33
1. Desain Uji Coba .....	33
2. Subjek Uji Coba .....	33
3. Jenis Data .....	33
4. Instrumen Pengumpulan Data .....	33
5. Teknik Analisis Data .....	35

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Data Uji Coba .....	41
B. Analisis Data .....	53
C. Revisi Produk .....	56
D. Kajian Produk Akhir .....	60

## BAB V PENUTUP

A. Simpulan .....	63
B. Saran .....	64

DAFTAR PUSTAKA .....	65
----------------------	----

LAMPIRAN.....	69
---------------	----

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1.	Nilai Trigonometri Sudut Istimewa .....	25
3.1.	Format Data Hasil Validasi.....	35
3.2.	Kategori Kevalidan Media Pembelajaran .....	36
3.3.	Kriteria Penilaian Kepraktisan Media Pembelajaran .....	37
3.4.	Penskoran Angket Minat Belajar Siswa.....	39
3.5.	Kategori Minat Belajar Siswa.....	40
4.1.	Rincian Waktu dan Kegiatan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis <i>Website</i> .....	41
4.2.	Deskripsi Data Kevalidan Media Pembelajaran .....	46
4.3.	Penilaian Validator Mengenai Aspek Kepraktisan .....	47
4.4.	Data Respon Siswa Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran .....	48
4.5.	Hasil Tes Belajar Siswa .....	49
4.6.	Deskripsi Data Pernyataan Positif Angket Minat Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran .....	50
4.7.	Deskripsi Data Pernyataan Negatif Angket Minat Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran .....	51
4.8.	Deskripsi Data Pernyataan Positif Angket Minat Belajar Siswa Setelah Pembelajaran .....	52
4.9.	Deskripsi Data Pernyataan Negatif Angket Minat Belajar Siswa Setelah Pembelajaran.....	52
4.10.	Hasil Analisis Tes Hasil Belajar Siswa dalam Prosentase .....	54
4.11.	Data Angket Minat Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran.....	55
4.12.	Data Angket Minat Belajar Siswa Setelah Pembelajaran.....	56
4.13.	Telaah dari Dosen Pembimbing .....	57
4.14.	Revisi Berdasarkan Saran Validator .....	58

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1.	Segitiga siku-siku ABC .....	23
2.2.	Segitiga Siku-siku ABC dengan sudut $\alpha^\circ$ .....	24
2.3.	Perbandingan Trigonometri di Berbagai Kuadran .....	26
2.4.	Perbandingan Trigonometri di Kuadran II .....	27
2.5.	Perbandingan Trigonometri di Kuadran III .....	28
2.6.	Perbandingan Trigonometri di Kuadran IV .....	29
3.1.	Desain Penelitian Pengembangan Metode R&D .....	31
4.1.	Tampilan Halaman Utama <a href="http://www.belajarmatematika.esy.es">www.belajarmatematika.esy.es</a> .....	43
4.2.	Skema Proses Pengembangan Media Pembelajaran .....	44
4.3.	Skema Proses Desain Produk Media Pembelajaran .....	45



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1.	Surat Izin Penelitian .....	69
2.	Surat Keterangan Penelitian .....	70
3.	Tampilan Website .....	72
4.	Tampilan Pembuatan Website .....	76
5.	Lembar Validasi Media Pembelajaran .....	85
6.	Hasil Penilaian Media Pembelajaran oleh Validator 1 .....	87
7.	Hasil Penilaian Media Pembelajaran oleh Validator 2 .....	89
8.	Hasil Penilaian Media Pembelajaran oleh Validator 3 .....	91
9.	Kisi-kisi Angket Minat Belajar Matematika Siswa .....	93
10.	Lembar Angket Minat Belajar Siswa Sebelum Pembelajaran .....	94
11.	Lembar Angket Minat Belajar Siswa Setelah Pembelajaran .....	96
12.	Pengisian Angket Minat Siswa Sebelum Pembelajaran .....	98
13.	Pengisian Angket Minat Siswa Setelah Pembelajaran .....	100
14.	Tes Hasil Belajar .....	102
15.	Lembar Jawaban Tes Hasil Belajar .....	103
16.	Analisis Kevalidan Media Pembelajaran .....	105
17.	Analisis Tes Hasil Belajar Siswa .....	106
18.	Analisis Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran .....	107
19.	Analisis Angket Minat Belajar Siswa .....	109
20.	Kartu Konsultasi Bimbingan Skripsi .....	112