

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Konsep Pengembangan Model.....	9
2.2 Acuan Teoritik.....	11
2.2.1 Media Pembelajaran	11
2.2.2 Modul Pembelajaran	14
2.2.3 Modul Elektronik	18
2.2.4 Flip PDF Corporate Edition	19
2.2.5 Materi Perbandingan Trigonometri pada Segitiga Siku-Siku	22
2.3 Penelitian Relevan	26
2.4 Desain Model	28

BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Karakteristik Sasaran Penelitian.....	30
3.3 Pendekatan dan Metode Penelitian.....	30
3.4 Langkah-langkah Pengembangan Produk	31
3.4.1 Penelitian Pendahuluan	31
3.4.2 Perencanaan Pengembangan Media.....	33
3.4.3 Validasi, Evaluasi dan Revisi Media	37
3.4.4 Implementasi Media.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Hasil Analisis Kebutuhan.....	51
4.1.2 Desain Produk	52
4.1.3 Validasi Desain	59
4.1.4 Revisi Desain	64
4.1.5 Hasil Validasi Terhadap Instrumen Penelitian.....	67
4.1.6 Uji Coba Produk.....	68
4.1.7 Produk Akhir.....	77
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	78
4.2.1 Kevalidan E-Modul.....	78
4.2.2 Kepraktisan E-Modul	80
4.2.3 Keefektifan E-Modul	81
BAB V	84
5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	89