

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul.....	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Motto.....	vi
Persembahan	vii
Prakata.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Abstrak	xv
Abstract	xvi
ملخص.....	xvii
Daftar Isi	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	10
1. Identifikasi Masalah	10
2. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	12
1. Bagi Peserta Didik	12
2. Bagi Guru.....	12
3. Bagi Sekolah.....	13
4. Bagi Peneliti.....	13
E. Penegasan Istilah	13
1. Definisi Konseptual.....	13
2. Definisi Operasional	17

BAB II Kajian Pustaka	21
A. Pengertian Penelitian Pengembangan	21
B. Pengertian Belajar	24
C. Hasil Belajar.....	31
D. Pengertian Masalah Matematika	34
E. Pengertian Pemecahan Masalah Matematika	36
1. Memahami Masalah	38
2. Membuat Rencana Pemecahan Masalah	38
3. Melaksanakan rencana Pemecahan Masalah	39
4. Melihat /Mengecek Kembali	39
F. Hasil Belajar Dalam Pemecahan Masalah.....	40
G. E-Modul.....	44
H. Penelitian Terdahulu	48
I. Limit Trigonometri.....	51
BAB III METODE PENELITIAN.....	53
A. Metode Penelitian dan Pengembangan	53
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	55
1. Tahap Penelitian dan Pengumpulan Data.....	55
2. Tahap Perencanaan	57
3. Tahap <i>Development</i>	58
4. Validasi oleh validator	59
5. Tahap Revisi Produk.....	59
6. Tahap Uji Coba Lapangan.....	60
7. Tahap Revisi Produk II	60
8. <i>Desiminasi dan implementasi</i>	60
C. Uji coba prosuk.....	60
D. Analisis Data Tes Kelas	67
1. Uji Homogenitas.....	67
2. Uji Normalitas	68
3. Uji <i>t</i>	68

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN ...	71
A. Penyajian Data Uji Coba.....	71
1. Potensi dan Masalah.....	71
2. Analisis Kebutuhan	72
3. Analisis Kondisi Siswa	73
4. Analisis Konsep	73
5. Diskripsi Desain Produk	73
B. Data Hasil Validasi Pengembangan	80
C. Diskripsi Analisis Data Hasil Pengembangan.....	94
D. Hasil uji coba lapangan	101
1. Analisis data soal post test	101
2. Uji normalitas data.....	104
E. Pembahasan	114
1. Proses Pengembangan Desain Produk.....	114
2. Kevalidan Produk Yang Dikembangkan	117
3. Kepraktisan Produk Yang Dikembangkan	120
4. Keefektivan Produk Yang Dikembangkan	123
BAB V PENUTUP	127
A. Kesimpulan	127
B. Saran.....	128
DAFTAR RUJUKAN	131
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
BIODATA PENULIS	