

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRA KATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xvi
DAFTAR ISI.....	xx
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan	12
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	12
E. Kegunaan Penelitian dan Pengembangan	13
F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan	14
G. Penegasan Istilah.....	15

BAB II : LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR

A. Penelitian dan Pengembangan.....	17
1. Pengertian Penelitian dan Pengembangan.....	17
2. Metode Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan.....	18
3. Langkah-langkah Penelitian dan Pengembangan.....	19
B. Media Pembelajaran.....	20
1. Pengertian Media Pembelajaran.....	20
2. Fungsi Media Pembelajaran.....	21
C. Hakikat Matematika.....	24
D. Pembelajaran Matematika.....	26
1. Pengertian Pembelajaran Matematika.....	26
2. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	27
E. Materi Pengukuran Sudut.....	27
F. <i>Scrapbook</i>	31
1. Pengertian Media <i>Scrapbook</i>	31
2. Karakteristik Media <i>Scrapbook</i>	33
3. Kelebihan dan Kekurangan Media <i>Scrapbook</i>	34
G. Hasil Belajar.....	36
H. Kerangka Berpikir.....	40
I. Penelitian Terdahulu	41

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Teknik dan Jenis Penelitian	48
B. Populasi dan Sampel	49
C. Langkah-langkah Penelitian	49
D. Teknik Pengumpulan Data.....	56
E. Instrument Pengumpulan Data.....	58
F. Teknik Analisis Data	59
G. Analisis Data.....	60

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

A. Penyajian Data Hasil Penelitian.....	67
1. Penelitian dan Pengumpulan Data.....	67
2. Perencanaan.....	68
3. Pengembangan Draf Produk.....	70
B. Analisis Data	76
1. Analisis Data Hasil Uji Ahli Komponen Kelayakan Media... 76	
2. Analisis Data Hasil Uji Ahli Komponen Kelayakan Materi.. 83	
3. Analisis Uji Instrumen Penelitian dan Pengembangan..... 85	
C. Revisi Hasil Validasi Produk.....	89
D. Uji Lapangan Skala Kecil	94
1. Uji Homogenitas.....	94
2. Uji Normalitas.....	97
3. Revisi Hasil Uji Lapangan Skala Kecil.....	100
4. Temuan Penelitian.....	104
5. Pembahasan Produk.....	105

BAB V : PENUTUP

A. Kajian Produk yang Telah Direvisi.....	109
B. Saran.....	111

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN