

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian Pengembangan	4
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	4
E. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	4
F. Definisi Istilah.....	5
G. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Media Pembelajaran	8
2. Sumber Pembelajaran.....	10
3. Fungsi Media Pembelajaran	15
4. Manfaat Media Pembelajaran.....	19
5. Booklet	21
6. Pembelajaran Matematika	24
B. Penelitian yang Relevan.....	27
C. Kerangka Berpikir.....	30

BAB III METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN.....	32
A. Model Penelitian dan Pengembangan	32
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	33
C. Tempat dan Waktu Penelitian	40
D. Uji Coba Produk.....	42
E. Desain Uji Coba	44
F. Subjek Uji Coba	46
G. Jenis Data	46
H. Instrumen Pengumpulan Data	48
I. Lembar Wawancara Siswa dan Guru	52
J. Soal Tes.....	53
K. Teknis Analisis Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	61
A. Penyajian Data Uji Coba	61
B. Analisis Data	82
C. Revisi Produk	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
A. Kesimpulan	88
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal penelitian dan pengembangan.....	41
Tabel 3.2 Skor alternatif jawaban ahli materi dan media.....	49
Tabel 3.3 Skor alternatif jawaban siswa dan guru	49
Tabel 3.4 Kisi-kisi validasi ahli materi	50
Tabel 3.5 Kisi-kisi validasi ahli materi	51
Tabel 3.6 Kisi-kisi penilaian guru	51
Tabel 3.7 Kisi-kisi penilaian siswa	52
Tabel 3.8 Kisi-kisi instrumen wawancara peserta didik	53
Tabel 3.9 Kisi-kisi instrumen wawancara guru.....	53
Tabel 3.10 Kisi-kisi penilaian hasil belajar matematika	54
Tabel 3.11 Kategori penskoran angket guru dan siswa.....	57
Tabel 3.12 Kriteria penilaian kepraktisan	58
Tabel 3.13 Pedoman penskoran instrumen tes	59
Tabel 4.1 Pencapaian pembelajaran fase A.....	62
Tabel 4.2 Hasil validasi ahli materi.....	70
Tabel 4.3 Saran dan perbaikan ahli materi.....	71
Tabel 4.4 Hasil validasi ahli media	72
Tabel 4.5 Saran dan perbaikan ahli media	73
Tabel 4.6 Hasil validasi ahli pendidik.....	74
Tabel 4.7 Uji coba 1 atau one to one.....	76
Tabel 4.8 Uji coba 2 atau skala kecil	77
Tabel 4.9 Uji coba 2 atau skala sedang.....	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Langkah-langkah penggunaan metode research and development (R&D)	33
Gambar 4.1 <i>Cover</i>	64
Gambar 4.2 Kata pengantar.....	65
Gambar 4.3 Daftar isi.....	63
Gambar 4.4 Manfaat pembelajaran matematika	66
Gambar 4.5 Materi 1	66
Gambar 4.6 Materi 2	65
Gambar 4.7 Materi 3	65
Gambar 4.8 Materi 4	67
Gambar 4.9 Materi 5	68
Gambar 4.10 Daftar pustaka	68
Gambar 4.11 Kegiatan uji coba media skala sedang.....	78
Gambar 4.12 Pengisian angket respon siswa	79
Gambar 4.13 Tampilan gambar sebelum direvisi	85
Gambar 4.14 Tampilan gambar sesudah direvisi.....	86
Gambar 4.15 Tampilan penambahan nama penulis	86
Gambar 4.16 Tampilan penambahan halaman daftar isi.....	87
Gambar 4.17 Tampilan penambahan halaman.....	87

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Alur Kerangka Berpikir.....	31
Bagan 3.1 Desain uji coba.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Surat Keputusan Dosen Pembimbing	94
Lampiran 2 Lembar Surat Observasi Awal.....	96
Lampiran 3 Lembar Surat Balasan dari Sekolah Observasi Awal.....	97
Lampiran 4 Lembar Surat Izin Penelitian	98
Lampiran 5 Balasan Izin Penelitian	99
Lampiran 6 Jurnal Bimbingan Skripsi	100
Lampiran 7 Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian.....	102
Lampiran 8 Surat Permohonan Expert Judgment	103
Lampiran 9 Lembar Penilaian Ahli Materi	104
Lampiran 10 Lembar Penilaian Ahli Pendidik (Guru).....	125
Lampiran 11 Lembar Penilaian Peserta Didik (Siswa).....	139
Lampiran 12 Lembar Test Siswa	176
Lampiran 13 Lembar Kunci Jawaban Test Siswa.....	178
Lampiran 14 Lembar Hasil Test Siswa.....	179
Lampiran 15 Lembar Dokumentasi Pengambilan Data.....	203
Lampiran 16 Lembar Observasi.....	209