

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>.ii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>.iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>.vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>.viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>.xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>.xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>.xiv</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	 <b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Fokus Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
 <b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	 <b>9</b>
A. Pengembangan Media Papan Magnet Pecahan .....	9
1. Pengertian Pengembangan .....	9
2. Pengertian Media Pembelajaran .....	10
3. Pentingnya Media Pembelajaran bagi Siswa Sekolah Dasar.....	13
4. Pengertian Media Papan Magnet Pecahan.....	15
5. Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran Matematika.....	16
6. Pengembangan Media Papan Magnet Pecahan.....	18
7. Aspek Penilaian Media.....	20
B. Pembelajaran Matematika Materi Penjumlahan Pecahan di SD .....	24
1. Pengertian Matematika .....	<b>24</b>

2. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	25
3. Pembelajaran Pecahan di Sekolah Dasar.....	27
C. Pengembangan Media Papan Magnet pada Materi Penjumlahan Pecahan Sekolah Dasar.....	30
D. Hasil Penelitian yang Relevan.....	31
 <b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	 35
A. Tujuan pengembangan .....	35
B. Penentuan Subjek dan Objek penelitian.....	35
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
D. Metode Penelitian.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	39
1. Wawancara.....	40
2. Observasi.....	40
3. Kuesioner.....	41
F. Instrumen Penelitian .....	41
1. Definisi Konseptual .....	42
2. Definisi Operasional .....	43
3. Kisi-kisi Instrumen.....	44
4. Validasi Instrumen .....	48
G. Prosedur Pengembangan .....	50
H. Teknik Analisis Data.....	55
 <b>BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	 58
A. Nama Produk.....	58
B. Karakteristik Produk .....	58
1. Spesifikasi Produk .....	58
2. Pembahasan Produk .....	60
3. Deskripsi Pembuatan Produk.....	60

C. Hasil Pengembangan dan Uji Coba Produk .....	61
1. Hasil Pengembangan.....	61
2. Hasil Uji Coba Produk.....	71
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	76
1. Pengembangan Media Papan Magnet pada Pembelajaran Matematika Materi Penjumlahan Pecahan .....	76
2. Kualitas Media Papan Magnet pada Pembelajaran Matematika Materi Penjumlahan Pecahan .....	79
3. Kekurangan Media Papan Magnet pada Pembelajaran Matematika Materi Penjumlahan Pecahan .....	80
E. Keterbatasan Pengembangan .....	81
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	 83
A. Kesimpulan.....	83
B. Implikasi.....	85
C.Saran.....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>91</b>