

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
A. MOTTO.....	v
B. PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACK.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Pembatasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7

BAB II KAJIAN TEORI.....	9
A. Landasan Teori	9
B. Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Berpikir	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Desain Penelitian	32
B. Prosedur Penelitian.....	33
C. Desain Rancangan Produk.....	36
D. Sumber Data dan Subjek Penelitian	41
E. Teknik Pengumpulan Data	41
F. Uji Kelayakan.....	43
G. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Hasil Penelitian.....	54
B. Pembahasan	89
BAB V PENUTUP.....	100
A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....	102

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Soal Evaluasi.....	43
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Validasi	45
Tabel 3.3 Pedoman Kriteria Penskoran.....	45
Tabel 3.4Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	48
Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda.....	48
Tabel 3.6 Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	49
Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Respon Guru.....	50
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran Angket Siswa.....	50
Tabel 3.9 Kriteria Kepraktisan Perangkat.....	51
Tabel 3.10 Kriteria Gain Ternormalisasi.....	52
Tabel 4.1 Materi Pecahan.....	55
Tabel 4.2 Validasi Silabus.....	62
Tabel 4.3 Validasi RPP.....	63
Tabel 4.4 Validasi Materi.....	64
Tabel 4.5 Validasi Soal.....	66
Tabel 4.6 Jadwal Penerapan Produk.....	76
Tabel 4.7 Analisis Silabus.....	80
Tabel 4.8 Analisis RPP.....	81
Tabel 4.9 Analisis Materi.....	82

Tabel 4.10 Paired Sample T test..... 8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pecahan.....	11
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir.....	31
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian Model ADDIE.....	33
Gambar 3.2 Desain Silabus.....	38
Gambar 3.3 Desain RPP.....	39
Gambar 3.4 Desain Halaman Materi.....	39
Gambar 3.5 Desain Soal Evaluasi	40
Gambar 3.6 Desain Media <i>Fractions Board</i>	41
Gambar 3.7 Rumus Mengolah Skor.....	51
Gambar 3.8 Rumus Uji Gain Ternormalisasi.....	52
Gambar 4.1 Silabus Pembelajaran.....	58
Gambar 4.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	59
Gambar 4.3 Materi Pembelajaran.....	60
Gambar 4.4 Soal-Soal Evaluasi.....	60
Gambar 4.5 Media <i>Fractions Board</i>	61
Gambar 4.6 Tampilan Silabus sebelum Revisi.....	69
Gambar 4.7 Tampilan Silabus Sesudah Revisi.....	69
Gambar 4.8 Penilaian Sebelum Revisi.....	70
Gambar 4.9 Penilaian Sesudah Revisi.....	70
Gambar 4.10 Tempat Tanda Tangan Sebelum Revisi.....	70

Gambar 4.11 Tempat Tanda Tangan Sesudah Revisi.....	70
Gambar 4.12 Sistematika Penulisan RPP Sebelum Revisi.....	71
Gambar 4.13 Sistematika Penulisan RPP Sesudah Revisi.....	71
Gambar 4.14 Penilaian RPP Sebelum Revisi.....	71
Gambar 4.15 Penilaian RPP Sesudah Revisi.....	71
Gambar 4.16 Lampiran RPP Sebelum Revisi.....	72
Gambar 4.17 Lampiran RPP Sesudah Revisi.....	73
Gambar 4.18 Bagian Penutup Sebelum Revisi.....	73
Gambar 4.19 Bagian Penutup Sesudah Revisi.....	73
Gambar 4.20 Materi Pembelajaran Sebelum Revisi.....	74
Gambar 4.21 Materi Pembelajaran Sesudah Revisi.....	74
Gambar 4.22 Penulisan Lambang Pecahan Sebelum Revisi.....	75
Gambar 4.23 Penulisan Lambang Pecahan Sesudah Revisi.....	75
Gambar 4.24 Grafik Validasi Perangkat.....	93
Gambar 4.25 Grafik Uji Kepraktisan.....	95
Gambar 4.26 Grafik Hasil Pretest-Postest.....	98
Gambar 4.27 Kegiatan Postest.....	98