

## DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI .....	iii
PERSEMBAHAN .....	iv
MOTTO .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumsan Masalah .....	8
C. Tujuan Pengembangan .....	9
D. Spesifikasi Produk yang Dihasilkan .....	10
E. Pentingnya Pengembangan .....	10
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan .....	11
G. Definisi Istilah .....	12
H. Sistematika Penulisan .....	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Mind Mapping .....	15
B. Karakteristik Concept Mapping .....	19
C. Metode Integrasi Mind Mapping dan Concept Mapping .....	27
D. Penelitian Pengembangan R & D .....	29
E. Materi Pelajaran .....	31

BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	35
B. Populasi dan Sampel.....	36
C. Instrumen Penelitian.....	37
D. Tahap-tahap Penelitian.....	36
BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA	
A. Proses Pengembangan.....	43
B. Kevalidan Perangkat Pembelajaran.....	49
C. Hasil Belajar Siswa.....	51
D. Respon Siswa.....	53
E. Keefektifan Pembelajaran Matematika dengan Metode Integrasi Mind Mapping dan Concept Mapping.....	57
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 : Langkah-langkah dalam membuat peta konsep.....	24
3.1 : Daftar Populasi.....	36
4.1 : Daftar Nilai Kelompok Lembar Kerja Siswa.....	45
4.2 : Daftar Nama Validator.....	46
4.3 : Daftar Proses Pengembangan Pembelajaran Matematika dengan Metode <i>Integrasi Mind Mapping dan Concept Mapping</i> .....	47
4.4 : Daftar Penilaian Perangkat Pembelajaran.....	49
4.5 : Daftar Nilai Siswa.....	52
4.6 : Daftar Angket Respon Siswa .....	53
4.7 : Daftar Analisis Angket Respon Siswa.....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 : Desain <i>Concept Mapping</i> Materi Aljabar.....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran-lampiran	Halaman
1. RPP Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	64
2. LKS Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	75
3. Kisi-kisi Soal Test Materi Operasi Pecahan Aljabar .....	78
4. Soal Test Materi Operasi Pecahan Aljabar .....	79
5. Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	81
6. Dokumentasi Proses Belajar Dengan Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	83
7. Validasi RPP Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	85
8. Validasi LKS Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	87
9. Validasi Soal Test Operasi Pecahan Aljabar .....	89
10. Validasi Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Metode Integrasi <i>Mind Mapping</i> dan <i>Concept Mapping</i> .....	91
11. Transkrip Hasil Nilai Kerja kelompok.....	93
12. Transkrip Hasil Nilai Soal Test.....	93
13. Transkrip Hasil Jawaban Angket Respon Siswa .....	94