

## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
Abstract .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Lampiran.....	viii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Grafik.....	xii
<b>BAB I</b> PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Batasan Masalah .....	13
D. Rumusan Masalah .....	13
E. Tujuan Penelitian .....	14
F. Manfaat Penelitian .....	14
G. Defenisi Operasional .....	15
<b>BAB II</b> KAJIAN PUSTAKA .....	17
A. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	17
B. Kreativitas dan Berfikir Kreatif .....	18
C. Berfikir Kreatif .....	21
D. Berfikir Kreatif dalam Pendidikan Matematika .....	24
E. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	26
F. Pengertian Masalah .....	28
G. Langkah Pemecahan Masalah .....	29
H. Strategi Pemecahan Masalah.....	30
I. Masalah dan Pemecahan Masalah (Problem Solving) .....	31
J. Model Pembelajaran Pemecahan Masalah .....	32
K. Masalah Matematika .....	33
L. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	33

M. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	35
N. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	40
O. Ciri-ciri Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	42
P. Tujuan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	43
Q. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	43
R. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	44
S. Belajar Kelompok .....	46
T. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based-Learning) .....	46
U. Penelitian yang Relevan .....	54
V. Kerangka Berpikir .....	55
W. Hipotesis Tindakan.....	57
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>58</b>
A. Jenis Penelitian .....	58
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	58
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	59
D. Mekanisme dan Perencanaan .....	60
E. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	64
F. Analisis Data .....	69
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>71</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian Tindakan Kelas Siklus I.....	71
1. Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	71
2. Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	72
3. Hasil Respon Siswa.....	77
4. Hasil Refleksi Siklus I.....	78
B. Deskripsi Hasil Penelitian Tindakan Kelas Siklus II .....	83
1. Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa ..	83
2. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	84
3. Hasil Respon Siswa terhadap Pembelajaran .....	85
4. Hasil Refleksi Siklus II .....	87

5. Respon Siswa.....	89
C. Deskripsi Hasil Penelitian Tindakan Kelas Siklus I.....	90
1. Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa.....	90
2. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	91
3. Hasil Respon Siswa.....	96
4. Hasil Refleksi Siklus I.....	97
D. Deskripsi Hasil Penelitian Tindakan Kelas Siklus II.....	99
1. Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa.....	101
2. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	102
3. Hasil Respon Siswa terhadap Pembelajaran.....	183
4. Hasil Respon Siswa.....	105
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	159
A Simpulan.....	159
B Saran.....	160
DAFTAR PUSTAKA.....	161