**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR** iii

**DAFTAR ISI** vi

**DAFTAR TABEL** viii

**DAFTAR GAMBAR** ix

**DAFTAR LAMPIRAN** x

**ABSTRAK** xii

**BAB I PENDAHULUAN** 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 8
	3. Batasan Masalah 9
	4. Rumusan Masalah 10
	5. Tujuan Penelitian 10
	6. Manfaat Penelitian 10
	7. Anggapan Dasar 12
	8. Hipotesis 13

**BAB II LANDASAN TEORI** 14

1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika 14
2. Motivasi Belajar 22
3. Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) 27
4. Hasil Penelitian Yang Relavan 32

**BAB III METODE PENELITIAN** 34

1. Jenis Penelitian 34
2. Lokasi Dan Waktu Penelitian 36
3. Lokasi Penelitian 36
4. Waktu Penelitian 36
5. Subjek dan Objek Penelitian 36
6. Subjek Penelitian 36
7. Objek Penelitian 36
8. Desain Penelitian 37
9. Tindakan Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah 38
10. Tindakan Terhadap Motivasi belajar Siswa 42
11. Instrumen Penelitian 43
12. Perangkat Pembelajaran 44
13. Instrumen Pengumpulan Data 44
14. Observasi 49
15. Teknik Analisis Data 50
	* 1. Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah 50
		2. Analisis Hasil Data Motivasi siswa 52
16. Indikator Keberhasilan 52

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** 52

1. Hasil Penelitian 52

4.1.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian 52

4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian 54

1. Pembahasan Hasil Penelitian 71

4.2.1 Aktivitas Guru Dalam Mengelolah Pembelajaran 71

4.2.2 Aktivitas Siswa Selama Pembelajaran 72

4.2.3 Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa 74

4.2.4 Motivasi Belajar 75

**BAB V PENUTUP** 78

1. Kesimpulan 78
2. Saran 79

**DAFTAR PUSTAKA** 80