

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pengertian Pembelajaran	10
2.1.3. Pengertian Pembelajaran Matematika	10
2.1.4. Masalah dalam Matematika	11
2.1.5. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.6. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.1.6.1. Pengertian Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15

2.1.6.2. Karakteristik Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.1.6.3. Langkah – langkah dalam Proses PBM	18
2.1.6.4. Pelaksanaan Model PBM dalam Pembelajaran Matematika	19
2.1.6.5. Keunggulan dan Kelemahan PBM	22
2.1.6.6. Teori Belajar yang Mendukung PBM	23
2.1.7. Materi Ajar Lingkaran	25
2.1.7.1. Bagian-Bagian Lingkaran	25
2.1.7.2. Keliling dan Luas Lingkaran	27
2.1.7.3. Hubungan Sudut Pusat, Panjang Busur dan Luas Juring	29
2.2. Penelitian yang Relevan	30
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Tindakan	33
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	34
3.2.1. Subjek Penelitian	34
3.2.2. Objek Penelitian	34
3.3. Jenis Penelitian	34
3.4. Prosedur Penelitian	34
3.4.1. Siklus I	35
3.4.1.1. Permasalahan	35
3.4.1.2. Perencanaan Tindakan	35
3.4.1.3. Pelaksanaan Tindakan	36
3.4.1.4. Observasi	36
3.4.1.5. Analisis data	37
3.4.1.6. Refleksi	37
3.4.2. Siklus II	37
3.5. Alat Pengumpul Data	37
3.5.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	37
3.5.2. Wawancara	39

3.5.3. Lembar Observasi	39
3.6. Teknik Analisis Data	39
3.6.1. Reduksi Data	39
3.6.2. Paparan Data	40
3.6.3. Menarik Kesimpulan	40
3.7. Indikator Keberhasilan Penelitian	44

BAB IV HASIL PENELITIAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	45
4.1.1. Deskripsi Tes Awal	45
4.1.1.1. Hasil Tes Awal	45
4.1.1.2. Perencanaan Tindakan Siklus I	48
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	49
4.1.1.4. Observasi Siklus I	51
4.1.1.5. Analisis Data Siklus I	51
4.1.1.6. Refleksi Siklus I	58
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	59
4.1.2.1. Permasalahan Siklus II	59
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan Siklus II	59
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	60
4.1.2.4. Observasi Siklus II	62
4.1.2.5. Analisis Data Siklus II	63
4.1.2.6. Refleksi Siklus II	69
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	70

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	72
5.2. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA	74
-----------------------	----