

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Grafik	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Konsep Belajar Matematika	9
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11
2.1.3. Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	13
2.1.4. Model Pembelajaran	15
2.1.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.6. Piranti Lunak <i>Microsoft Powerpoint 2007</i>	20
2.1.7. Media Pendukung Lain	32
2.1.7.1. Lembar Kerja Siswa	32
2.1.7.2. Alat Peraga	33
2.2. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	35
2.2.1. Kubus	35
2.2.2. Balok	39
2.2.3. Prisma	43
2.2.4. Limas	45
2.3. Contoh Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pokok Bahasan Luas Permukaan Bangun Ruang Sisi Datar	48
2.4. Kajian Penelitian yang Relevan	50
2.5. Kerangka Konseptual	51
2.6. Hipotesis Tindakan	52
BAB III METODE PENELITIAN	53
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	53

3.2. Subjek dan Objek Penelitian	53
3.3. Jenis Penelitian	53
3.4. Prosedur Penelitian	54
3.5. Alat Pengumpul Data	60
3.5.1. Observasi	60
3.5.2. Tes	61
3.5.3. Wawancara	63
3.5.4. Dokumentasi	63
3.6. Teknik Analisis Data	64
3.6.1. Reduksi Data	64
3.6.2. Paparan Data	64
3.6.3. Menarik Kesimpulan	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
4.1 . Deskripsi Hasil Penelitian	67
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	67
4.1.1.1. Permasalahan Siklus I	67
4.1.1.2. Perencanaan Tindakan Siklus I	67
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	68
4.1.1.4. Pengamatan Siklus I	69
4.1.1.5. Analisis Data Siklus I	69
4.1.1.6. Refleksi Siklus I	77
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	79
4.1.2.1. Permasalahan Siklus II	79
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan Siklus II	80
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	81
4.1.2.4. Pengamatan Siklus II	82
4.1.2.5. Analisis Data Siklus II	82
4.1.2.6. Refleksi Siklus II	91
4.2 . Pembahasan Hasil Penelitian	91
4.3 . Diskusi Penelitian	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1. Kesimpulan	94
5.2. Saran	94
Daftar Pustaka	96