

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	9
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Pengertian Belajar.....	9
2.1.2 Pengertian Motivasi	10
2.1.3 Jenis-jenis Motivasi	12
2.1.4 Ciri-ciri Motivasi Belajar	13
2.1.5 Meningkatkan Motivasi Belajar.....	15
2.1.6 Faktor – faktor Mempengaruhi Motivasi Belajar	19
2.1.7 Pengertian Metode Problem Solving	20
2.1.9 Karakteristik Pembelajaran Problem Solving	21
2.1.10 Langkah-langkah Pembelajaran Problem Solving.....	22
2.1.11 Kriteria Pemilihan Bahan Pelajaran dalam Problem Solving	23
2.1.12 Kelebihan dan Kekurangan Problem Solving.....	23

2.1.13 Hakikat Pembelajaran Matematika	25
2.1.14 Menghitung Luas Bangun Datar	26
2.1.15 Pengertian Bangun Datar dan Trapesium	26
2.2 Kerangka Konseptual	30
2.3 Penelitian Yang Relevan	30
2.4 Hipotesis Tindakan	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Jenis Penelitian.....	32
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.3 Subjek Penelitian.....	32
3.4 Operasional Variabel Penelitian.....	33
3.5 Desain Penelitian.....	33
3.6 Prosedur Penelitian	34
3.7 Alat Pengumpul Data.....	38
3.8 Teknik Analisis Data.....	42
3.9 Jadwal Penelitian.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Gambaran umum lokasi penelitian	44
4.1.1 Hasil penelitian siklus 1	45
4.1.3 Perencanaan	45
4.1.4 Pelaksanaan	45
4.1.5 Observasi.....	49
4.1.6 Refleksi	71
4.2.1 Hasil Penelitian Siklus II	73

4.2.2 Perencanaan	73
4.2.3 Pelaksanaan.....	73
4.2.4 Observasi.....	76
4.2.5 Refleksi	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	102
5.1 Kesimpulan	102
5.2 Saran	104
DAFTAR PUSTAKA.....	105

LAMPIRAN