

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Kerangka Pemikiran.....	8
F. Hipotesis.....	10
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
<b>BAB II</b> .....	13
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	13
A. Pembelajaran Matematika.....	13
1. Pengertian Pembelajaran Matematika.....	13
2. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	14
3. Indikator Keberhasilan Pembelajaran Matematika .....	15
B. Model Pembelajaran Berbasis Proyek .....	16
1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Proyek .....	16
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Matematika .....	17
3. Model Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Matematika	19
4. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Berbasis Proyek.....	21

C.	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	22
1.	Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	22
2.	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	23
3.	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	24
D.	Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP/MTs.....	25
1.	Kubus .....	26
2.	Balok .....	28
3.	Contoh Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Bangun Ruang Sisi Datar .....	30
<b>BAB III</b>	.....	<b>33</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	.....	<b>33</b>
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian .....	33
B.	Jenis dan Sumber Data .....	34
C.	Teknik Pengumpulan Data.....	35
D.	Teknik Analisa Data.....	46
E.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	55
<b>BAB IV</b>	.....	<b>56</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>56</b>
A.	Deskripsi Data.....	56
1.	Data Proses Keterlaksanaan Pembelajaran Berbasis Proyek .....	57
2.	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan pembelajaran berbasis proyek.....	60
3.	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan pembelajaran Konvensional.....	62
4.	Data Hasil Angket Skala Sikap Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	63
B.	Hasil Penelitian .....	64
1.	Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Berbasis Proyek.....	64
2.	Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik yang Menggunakan Pembelajaran Berbasis Proyek dengan Peserta Didik yang Menggunakan Pembelajaran Konvensional. ....	76
3.	Analisis Sikap Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Berbasis Proyek..	78
C.	Temuan dan Pembahasan .....	86
<b>BAB V</b>	.....	<b>90</b>

<b>PENUTUP</b> .....	90
A. Simpulan .....	90
B. Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	92
<b>LAMPIRAN</b> .....	96
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	257

