

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	i
Abstrak	ii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Ruang Lingkup Masalah	9
1.4. Batasan Masalah	9
1.5. Rumusan Masalah	10
1.6. Tujuan Penelitian	10
1.7. Manfaat Penelitian	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Kajian Teoritis	12
2.1.1. Masalah Matematika	12
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	13
2.1.3. Model Pembelajaran	18
2.1.4. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	19
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	19
2.1.4.2. Karakteristik dan Tujuan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	20
2.1.4.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	22

2.1.4.4. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	23
2.1.4.5. Teori Belajar yang mendukung Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	23
2.2. Pembelajaran Langsung	25
2.2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Langsung	26
2.2.2. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Langsung	27
2.2.3. Bangun Ruang Sisi Datar	28
2.2.3.1. Definisi Bangun Ruang Sisi Datar	28
2.3. Penelitian Yang Relevan	30
2.4. Kerangka Berpikir	31
2.5. Hipotesis	32
BAB III. METODE PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel	33
3.3. Disain dan Variabel Penelitian	33
3.4. Definisi Operasional	34
3.5. Instrumen Penelitian	35
3.6. Teknik Pengumpulan Data	36
3.7. Prosedur Penelitian	36
3.8. Analisis Data	39
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.1. Deskripsi Hasil tes Pemahaman Awal Matematika pada Kelas Eksperimen dan Kontrol	42
4.1.2. Deskripsi Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	44
4.2. Analisis Data	46
4.2.1. Uji Normalitas Data	46
4.2.2. Uji Homogenitas Data	46
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.3. Proses Jawaban Siswa	48
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	53

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	61



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Kubus.....	29
Gambar 2.2. Balok	30
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	38
Gambar 4.1. Diagram Nilai Kelas Eksperimen dan Nilai Kelas Kontrol	43
Gambar 4.2. Diagram Nilai Kelas Eksperimen dan Nilai Kelas Kontrol	45



DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 1.1. Kesalahan siswa dalam Menyelesaikan Soal	5
Tabel 2.1. Kriteria pengelompokkan kemampuan pemecahan masalah	15
Tabel 2.2. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Problem-Based Learning</i>	23
Tabel 2.3. Langkah-langkah Pembelajaran Langsung	26
Tabel 3.1. <i>Postes Only Control Grup Design</i>	34
Tabel 4.1. Data Nilai Tes PAM Kelas Eksperimen dan Kontrol	42
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	44
Tabel 4.3. Data Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4.4. Data Hasil Uji Homogenitas.....	47
Tabel 4.5. Data Hasil Uji Hipotesis	48
Tabel 4.6. Proses Jawaban Siswa Kelas Eksperimen	49
Tabel 4.7. Proses Jawaban Siswa Kelas Kontrol	51

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	73
Lampiran 3. Lembar Kerja Peserta Didik	81
Lampiran 4. Tes Pengetahuan Awal Matematika	91
Lampiran 5. Jawaban Tes Pengetahuan Awal Matematika.....	95
Lampiran 6. Kisi – kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik...	96
Lampiran 7. Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik...	97
Lampiran 8. Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	99
Lampiran 9. Rubrik Penskoran Pemecahan Masalah Matematik	101
Lampiran 10. Hasil Wawancara dengan Guru	103
Lampiran 11. Lembar Validasi	104
Lampiran 12. Data Tes Pengetahuan Awal Matematika Siswa	122
Lampiran 13. Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	123
Lampiran 14. Perhitungan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	124
Lampiran 15. Perhitungan Uji Normalitas Data	126
Lampiran 16. Perhitungan Uji Homogenitas Data	130
Lampiran 17. Uji Hipotesis Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah ...	132
Lampiran 18. Tabel sebaran Peluang Kumulatif Normal Z	134
Lampiran 19. Daftar Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	136
Lampiran 20. Surat Izin Observasi	137
Lampiran 21. Surat Izin Penelitian	138
Lampiran 22. Surat Balasan Telah Melaksanakan Penelitian	139
Lampiran 23. Dokumentasi	140