

## DAFTAR ISI

*Hal*

HALAMAN PENGESAHAN .....	I
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
1.2. IDENTIFIKASI MASALAH .....	5
1.3. BATASAN MASALAH.....	5
1.4. RUMUSAN MASALAH .....	6
1.5. TUJUAN PENELITIAN .....	6
1.6. MANFAAT PENELITIAN .....	6
1.7. DEFINISI OPERASIONAL.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1. KERANGKA TEORITIS .....	8
2.1.1. MASALAH DALAM MATEMATIKA .....	8
2.1.2. KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS .....	9
2.1.3. LANGKAH-LANGKAH PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA .....	10
2.1.4. MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> .....	12
2.1.5. LANGKAH-LANGKAH MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> .....	16
2.1.6. KEUNGGULAN DAN KELEMAHAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> .....	18

2.1.7. TEORI BELAJAR YANG MENDUKUNG PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> .....	20
2.2. PENELITIAN YANG RELEVAN.....	22
2.3. KERANGKA KONSEPTUAL.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
3.1. JENIS PENELITIAN .....	25
3.2. METODE PENELITIAN .....	25
3.3. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN.....	26
3.4. JENIS DAN SUMBER DATA.....	26
3.5. INSTRUMEN PENELITIAN.....	26
3.6. TAHAPAN PENELITIAN .....	27
3.7. TEKNIK ANALISIS DATA .....	28
3.7.1. REDUKSI DATA ( <i>DATA REDUCTION</i> ) .....	29
3.7.2. PENYAJIAN DATA ( <i>DATA DISPLAY</i> ).....	29
3.7.3. PENGAMBILAN <i>(CONCLUSION/VERIFICATION)</i> .....	30
3.8. PROSEDUR PENELITIAN .....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	32
4.1. HASIL PENELITIAN .....	34
4.1.1. HASIL PENELITIAN PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA .....	34
4.1.2. HASIL PENELITIAN PROSES PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> .....	45
4.2. PEMBAHASAN .....	46
4.2.1 PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA .....	47
4.2.2 PROSES PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA .....	50
BAB V PENUTUP.....	57
5.1. SIMPULAN.....	57
5.2. SARAN.....	57

DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN .....	60



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 3.1 Komponen-Komponen Analisis Data (Miles and Huberman, 1992)..... 28

Gambar 3. 2 Alur Prosedur Penelitian ..... 31



## DAFTAR TABEL

Hal

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	16
Tabel 2.2 Tahap Menjalankan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	17
Tabel 3.1 Tabel Analisis Jurnal.....	29
Tabel 4.1 Kriteria Pemilihan Artikel.....	32
Tabel 4.2 Data Sumber Literatur.....	33
Tabel 4.3 Deskripsi Artikel Jurnal Penelitian 1 .....	34
Tabel 4.4 Deskripsi Artikel Jurnal Penelitian 2 .....	36
Tabel 4.5 Deskripsi Artikel Jurnal Penelitian 3 .....	38
Tabel 4.6 Deskripsi Artikel Jurnal Penelitian 4 .....	39
Tabel 4.7 Deskripsi Artikel Jurnal Penelitian 5 .....	42
Tabel 4. 8 Kriteria <i>N-Gain</i> .....	47
Tabel 4. 9 Peningkatan Kemampuan Matematis Siswa Berdasarkan Nilai <i>N-Gain</i> ..	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Hal

Lampiran 1 Jurnal Penelitian 1 .....	61
Lampiran 2 Jurnal Penelitian 2 .....	62
Lampiran 3 Jurnal Penelitian 3 .....	62
Lampiran 4 Jurnal Penelitian 4 .....	64
Lampiran 5 Jurnal Penelitian 5 .....	64
Lampiran 6 Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi.....	66
Lampiran 7 Izin Melaksanakan Penelitian dari Fakultas .....	67
Lampiran 8 Izin Penelitian dari Digital Library .....	68
Lampiran 9 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	69