

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK.....v

KATA PENGANTAR.....vii

DAFTAR ISI.....vii

DAFTAR GAMBAR.....ix

DAFTAR TABEL.....xii

DAFTAR LAMPIRAN.....xiii

BAB I PENDAHULUAN

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.....	7
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	8
1.7 Sistematika Penulisan.....	9

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Deskripsi Teoritik.....	12
2.1.1 Tahap Perkembangan Anak Usia 9 Tahun.....	12
2.1.2 Penguasaan Konsep.....	14
2.1.3 Berpikir Logis.....	18
2.1.4 Kemampuan Memecahkan Masalah.....	29
2.1.5 <i>Bar Model</i>	33
2.1.6. Hasil Pelajaran Matematika.....	43
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	45

2.3 Kerangka Berpikir.....	47
2.4 Model Penelitian.....	48
2.5 Hipotesis Penelitian.....	49

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian.....	50
3.2 Tempat, Waktu, dan Subjek Penelitian.....	51
3.3 Prosedur Penelitian.....	52
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	55
3.5 Instrumen Penelitian.....	56
3.6 Analisis Data.....	57
3.7 Uji Instrumen.....	57
3.8 Uji Kecenderungan.....	60
3.9 Analisis Model.....	61
4.0 Hipotesis Statistik.....	62

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data.....	64
4.1.1 Pengujian Persyaratan Analisis.....	68
4.1.2 Pengujian Hipotesis.....	79
4.2 Pembahasan.....	81
4.2.1 Hubungan kemampuan penggunaan <i>bar model</i> dengan Tingkat penguasaan konsep matematika.....	82
4.2.2 Hubungan kemampuan penggunaan <i>bar model</i> dengan kemampuan berpikir logis.....	82
4.2.3 Hubungan kemampuan penggunaan <i>bar model</i> dengan kemampuan memecahkan masalah.....	83
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	84

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Implikasi.....	86

5.3 Saran.....	87
DAFTAR REFERENSI.....	88
LAMPIRAN.....	92



DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1.5 Contoh <i>bar model</i>	36
Gambar 2.4 Model Penelitian.....	49
Gambar 4.1 Profil Responden Jenis Kelamin.....	64
Gambar 4.2 Profil Responden Tingkat PemahamanMatematika.....	65
Gambar 4.3 Profil Responden Tingkat Penguasaan Konsep Matematika.....	66
Gambar 4.4 Profil Responden Lama Belajar Matematika Per Minggu.....	67
Gambar 4.5 Profil Responden Pengalaman Menggunakan <i>Bar Model</i>	68
Gambar 4.6 Bootstrapping Outer Model.....	69
Gambar 4.7 Bootstrapping Inner Model.....	77

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Konvergen.....	71
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Diskriminan.....	73
Tabel 4.3 Hasil Uji HTMT.....	74
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas.....	75
Tabel 4.5 Hasil Uji R-Square.....	77
Tabel 4.6 Hasil Uji F.....	78
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis.....	8