

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	12
2.1.2. Masalah dalam Matematika	14
2.1.3. Pemecahan Masalah Matematika	17
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	19
2.1.5. Metode Pembelajaran	22
2.1.6. Metode Penemuan Terbimbing	24
2.1.6.1. Pengertian Penemuan Terbimbing	24
2.1.6.2. Langkah-langkah Pembelajaran dalam Penemuan Terbimbing	27
2.1.6.3. Kekurangan dan Kelebihan Metode Penemuan Terbimbing	31
2.1.7. Teori Belajar Pendukung Metode Penemuan Terbimbing	33
2.1.8. Pembelajaran Langsung	36
2.1.9. Penggunaan Alat Peraga Matematika	37
2.1.10. Materi Kubus dan Balok	40
2.1.11. Kerangka Konseptual	46
2.1.12. Penelitian Yang Relevan	48
2.1.13. Hipotesis Penelitian	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	50
3.2.1. Populasi Penelitian	50
3.2.2. Sampel Penelitian	50
3.3. Variabel Penelitian	50

3.4. Desain Penelitian	51
3.5. Prosedur Penelitian	52
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	54
3.6.1. Tes	54
3.6.2. Angket	56
3.6.3. Lembar Observasi	58
3.7. Teknik Analisis Data	58
3.7.1. Data Hasil Tes	58
3.7.1.1. Uji Normalitas	59
3.7.1.2. Uji Homogenitas	60
3.7.1.3. Analisis Pengujian Hipotesis	60
3.7.2. Hasil Angket Respon Siswa	62
3.7.3. Penilaian Observasi	63
3.7.4. Koefisien Determinasi	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	64
4.1.1. Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
4.1.2. Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
4.1.3. Uji Normalitas Data	68
4.1.4. Uji Homogenitas	68
4.1.5. Pengujian Hipotesis	69
4.1.6. Hasil Respon Siswa	70
4.1.7. Hasil Observasi	71
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1. Kesimpulan	78
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80