**DAFTAR ISI**

 Halaman

**HALAMAN LOGO**

**HALAMAN JUDUL**

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**HALAMAN PERNYATAAN**

**ABSTRAK v**

**KATA PENGANTAR vi**

**DAFTAR ISI viii**

**DAFTAR TABEL x**

**DAFTAR GAMBAR xi**

**DAFTAR LAMPIRAN xii**

**BAB I. PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Rumusan Masalah 5
	3. Tujuan Masalah 5
	4. Hipotesis Penelitian 5
	5. Manfaat Penelitian 5
	6. Batasan Istilah/Operasional 6
	7. Defenisi Penelitian 6

**BAB II. KAJIAN PUSTAKA**

* 1. Pengertian Pembelajaran 7
	2. Model Pembelajaran *Pair Checks* 8
	3. Model Pembelajaran Langsung .... 12
	4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika ... 16

2.5 Kompetensi dan Tinjauan Materi Kubus dan Balok 19

2.6 Skenario Pembelajaran 25

2.7 Kerangka Konseptual 28

**BAB III. METODE PENELITIAN**

* 1. Rancangan Penelitian 29
	2. Populasi dan Sampel Penelitian 31
	3. Lokasi dan Waktu 38
	4. Instrumen Penelitian 38
	5. Teknik Pengumpulan Data 50
	6. Analisis Data 52

**BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

* 1. Deskripsi Data 56
	2. Pelaksanaan Penelitian pada Kelas Eksperimen 57
	3. Pelaksanaan Penelitian pada Kelas Kontrol 68
	4. Deskripsi data Hasil Penelitian 74
	5. Pembahasan Hasil Penelitian 78

**BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

* 1. Simpulan 81
	2. Implikasi 81
	3. Saran 82

**DAFTAR RUJUKAN**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**