**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**