

DAFTAR ISI

| | Hal |
|---|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| ABSTRAK | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| PERNYATAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| PERSEMBAHAN | vii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | viii |
| MOTTO | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan dan Batasan Masalah | 10 |
| C. Tujuan Penelitian | 11 |
| D. Hipotesis Penelitian | 12 |
| E. Definisi Operasional | 12 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| A. Pembelajaran Geometri | 14 |
| B. Kemampuan Pemecahan Masalah | 16 |
| C. Spatial Sense | 18 |
| D. Pembelajaran Berbasis Masalah | 21 |
| E. Pembelajaran Berbantuan Komputer | 26 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Desain Penelitian | 32 |
| B. Populasi dan Sampel Penelitian | 32 |
| C. Instrumen Penelitian | 33 |
| Hasil Uji Coba Instrumen | 42 |

| | |
|---|----|
| D. Prosedur Penelitian | 48 |
| F. Uji Analisis Data..... | 49 |
| BAB IV HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Temuan Hasil Penelitian | 58 |
| B. Analisis Kemampuan Spatial Sense..... | 60 |
| C Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik | 69 |
| D Analisis Asosiasi Kemampuan Sptai al Sense dan Pemecahan Masalah Matematik | 81 |
| E Pembahasan Hasil Penelitian | 85 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 90 |
| B. Saran | 91 |
| DAFTAR PUSTAKA | 93 |
| LAMPIRAN | 98 |