

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| PERSETUJUAN PENGESAHAN SKRIPSI | i |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN ATAS HASIL PERBAIKAN SIDANG SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN | iv |
| MOTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Rumusan Masalah | 7 |
| E. Tujuan Penelitian..... | 8 |
| F. Manfaat Penelitian..... | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| A. Deskripsi Konseptual | 9 |
| 1. Pemahaman Konsep | 9 |
| 2. Materi Bangun Datar..... | 12 |
| 3. Media Geo-gel (<i>geoboard gelang</i>)..... | 13 |
| B. Penelitian yang Relevan | 19 |
| C. Karangka Berpikir..... | 23 |
| D. Hipotesis Penelitian..... | 25 |

| | |
|---|------------|
| BAB III METODE PENELITIAN | 26 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 26 |
| B. Desain dan Metode Penelitian..... | 26 |
| C. Populasi dan Sampel | 27 |
| D. Rencana Eksperimen | 28 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 30 |
| 1. Definisi konseptual..... | 30 |
| 2. Definisi Oprasional | 31 |
| 3. Kisi-kisi Instrument..... | 32 |
| 4. Jenis Instrumen..... | 34 |
| 5. Pengujian validitas dan Perhitungan Reliabilitas Instrumen | 34 |
| F. Teknik Analisis Data | 38 |
| G. Hipotesis Statistik..... | 40 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 41 |
| A. Deskripsi Data Hasil Penelitian | 41 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisi Data | 42 |
| C. Hasil Pembahasan Penelitian..... | 56 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 59 |
| A. Kesimpulan..... | 59 |
| B. Saran..... | 60 |
| DAFTAR PUSTAKA | 61 |
| LAMPIRAN..... | 64 |
| RIWAYAT HIDUP..... | 125 |