

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| Lembar Pengesahan | i |
| Riwayat Hidup | ii |
| Abstrak | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Gambar | ix |
| Daftar Lampiran | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 8 |
| 1.3. Batasan Masalah | 8 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 9 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 9 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Kerangka Teoritis | 10 |
| 2.1.1 Belajar dan Pembelajaran Matematika | 10 |
| 2.1.1.1 Belajar | 10 |
| 2.1.1.2 Pembelajaran Matematika | 11 |
| 2.1.2 Aktivitas Belajar | 15 |
| 2.1.3 Hasil Belajar | 17 |
| 2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i> | 18 |
| 2.1.5 Penelitian yang Relevan | 23 |
| 2.2 Teori Belajar yang Mendukung | 24 |
| 2.3 Materi Pelajaran | 27 |
| 2.3.1 Kubus | 27 |

| | | |
|---|---|----|
| 2.3.2 | Balok..... | 27 |
| 2.4 | Kerangka Konseptual | 28 |
| 2.5 | Hipotesis Tindakan..... | 29 |
| BAB III METODE PENELITIAN | | |
| 3.1 | Lokasi dan Waktu Penelitian | 30 |
| 3.2 | Subjek dan Objek Penelitian..... | 30 |
| 3.3 | Jenis Penelitian..... | 30 |
| 3.4 | Prosedur Penelitian..... | 31 |
| 3.5 | Alat Pengumpul Data | 34 |
| 3.5.1 | Tes Hasil Belajar | 34 |
| 3.5.2 | Observasi | 34 |
| 3.6 | Teknik Analisis dan Interpretasi Data | 36 |
| 3.6.1 | Analisis Data..... | 36 |
| 3.6.2 | Interpretasi Data..... | 39 |
| 3.6.3 | Penarikan Kesimpulan..... | 42 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN | | |
| 4.1 | Hasil Penelitian | 44 |
| 4.1.1 | Siklus I..... | 44 |
| 4.1.2 | Siklus II..... | 56 |
| 4.2 | Pembahasan Hasil Penelitian | 71 |
| 4.3 | Temuan Penelitian..... | 74 |
| 4.4 | Penelitian yang Relevan | 74 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | |
| 5.1 | Kesimpulan | 75 |
| 5.2 | Saran..... | 76 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 78 |