

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN..... | v |
| MOTTO | vi |
| PERSEMBAHAN..... | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR DAN BAGAN | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvi |
| ABSTRAK..... | xvii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|---|----|
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 10 |
| C. Tujuan Penelitian | 10 |
| D. Manfaat Penelitian | 11 |
| E. Hipotesis Penelitian | 12 |
| F. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian..... | 13 |
| G. Penegasan Istilah..... | 14 |
| H. Sistematika Penulisan Skripsi | 15 |

BAB II LANDASAN TEORI

| |
|-----------------------|
| A. Hakekat Matematika |
|-----------------------|

| | |
|---|----|
| 1. Pengertian Matematika | 17 |
| 2. Karakteristik Matematika | 18 |
| B. Kecerdasan Spasial | |
| 1. Pengertian Kecerdasan..... | 19 |
| 2. Konsep Kecerdasan Majemuk (<i>Multiple Intelligence</i>) | 20 |
| 3. Pengertian Kecerdasan Spasial | 21 |
| 4. Ciri-Ciri Kecerdasan Spasial | 22 |
| 5. Strategi Pengajaran Kecerdasan Spasial | 23 |
| C. Gaya Belajar | |
| 1. Pengertian Belajar..... | 25 |
| 2. Pengertian Gaya Belajar | 26 |
| 3. Klasifikasi Gaya Belajar | 28 |
| 4. Karakteristik Gaya Belajar..... | 30 |
| D. Hasil Belajar | |
| 1. Pengertian Hasil Belajar | 33 |
| 2. Faktor-faktor Hasil Belajar | 34 |
| E. Hubungan Kecerdasan Spasial dengan Gaya Belajar | 36 |
| F. Materi Garis dan Sudut | |
| 1. Garis | 37 |
| 2. Sudut..... | 38 |
| G. Kajian Penelitian Terdahulu | 41 |
| H. Kerangka Konseptual..... | 44 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Rancangan Penelitian | |
| 1. Pendekatan Penelitian | 45 |
| 2. Jenis Penelitian | 45 |
| B. Variabel Penelitian..... | 46 |
| C. Populasi, Teknik Sampling, dan Sampel Penelitian | |

| | | |
|----|---|----|
| 1. | Populasi Penelitian..... | 47 |
| 2. | Teknik Sampling..... | 47 |
| 3. | Sampel Penelitian | 48 |
| D. | Instrumen Penelitian | 50 |
| E. | Data, Sumber Data, dan Skala Pengukuran | |
| 1. | Data..... | 54 |
| 2. | Sumber Data | 56 |
| 3. | Skala Pengukuran | 57 |
| F. | Teknik Pengumpulan Data..... | 57 |
| G. | Analisis Data..... | 59 |

BAB IV HASIL PENELITIAN

| | | |
|----|---|----|
| A. | DeskripsiData..... | 73 |
| B. | Hasil Penelitian | |
| 1. | Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen..... | 83 |
| 2. | Analisis Data | 87 |
| a. | Uji Prasyarat | 88 |
| b. | Anova Satu Arah..... | 92 |

BAB V Pembahasan Hasil Penelitian

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| A. | Pembahasan Hasil Penelitian | 99 |
|----|-----------------------------------|----|

BAB VI PENUTUP

| | | |
|----|------------------|-----|
| A. | Kesimpulan | 105 |
| B. | Saran | 106 |

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN