

DAFTAR ISI

| | halaman |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Lembar Persetujuan | i |
| Riwayat hidup | ii |
| Abstrak | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar isi | vi |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Gambar | x |
| Daftar Diagram | xi |
| Daftar Lampiran | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 7 |
| 1.3. Pembatasan Masalah | 7 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 8 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 9 |
| 2.1.1. Hasil Belajar | 9 |
| 2.1.2. Strategi Pembelajaran Matematika | 10 |
| 2.1.3. Metode Behavior Modification | 15 |
| 2.1.3.1. Pengertian Metode Behavior Modification | 15 |
| 2.1.3.2. Penerapan Metode Behavior Modification Dalam Pembelajaran Matematika | 16 |
| 2.1.3.3. Tahapan Metode Behavior Modification | 21 |
| 2.1.3.4. Sintaks Pembelajaran Tingkah Laku Yang Di Kembangkan | 35 |
| 2.1.4. Metode Guided Discovery | 36 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.1.4.1. Belajar Penemuan | 36 |
| 2.1.4.2. Pengertian Metode Guided Discovery | 39 |
| 2.1.4.3. Penerapan Metode Guided Discovery Dalam Pembelajaran Matematika | 40 |
| 2.1.4.4. Tahapan Metode Guided Discovery | 42 |
| 2.1.4.5. Sintaks Pembelajaran Terbimbing Yang Dikembangkan (Guided Discovery) | 45 |
| 2.1.5. Materi Bilangan Bulat | 45 |
| 2.1.6. Pembelajaran Bilangan Bulat Dengan Metode Behavior Modification | 50 |
| 2.1.6.1. Pengertian Pembelajaran | 50 |
| 2.1.6.2. Tujuan Pembelajaran | 51 |
| 2.1.6.3. Menentukan Materi Bilangan Bulat Dengan Metode Behavior Modification | 51 |
| 2.1.7. Pembelajaran Bilangan Bulat Dengan Metode Guided Discovery | 53 |
| 2.2. Kerangka Konseptual | 54 |
| 2.3. Hipotesis Penelitian | 57 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 58 |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian | 58 |
| 3.2.1. Populasi | 58 |
| 3.2.2. Sampel | 58 |
| 3.3. Variabel Penelitian | 60 |
| 3.3.1. Variabel Bebas | 60 |
| 3.3.2. Variabel Terikat | 60 |
| 3.3.3. Variabel Kontrol | 60 |
| 3.4. Definisi Operasional | 60 |
| 3.5. Jenis Dan Desain Penelitian | 61 |
| 3.5.1. Jenis Penelitian | 61 |
| 3.5.2. Desain Penelitian | 61 |

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| 3.6. Prosedur Penelitian | 62 |
| 3.7. Instrumen Penelitian | 65 |
| 3.8. Uji Coba Instrumen Tes | 65 |
| 3.8.1. Uji Reliabilitas | 65 |
| 3.8.2. Uji Validitas | 67 |
| 3.8.3. Tingkat Kesukaran | 68 |
| 3.8.4. Daya Pembeda | 69 |
| 3.9. Teknik Analisis Data | 70 |
| 3.9.1. Uji Prasyarat | 70 |
| 3.9.1.1. Menghitung Rata-Rata Skor | 70 |
| 3.9.1.2. Menghitung Standart Deviasi | 71 |
| 3.9.1.3. Uji Normalitas | 71 |
| 3.9.1.4. Uji Homogenitas | 72 |
| 3.9.2. Uji Hipotesis | 74 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian | 77 |
| 4.1.1. Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II | 77 |
| 4.1.2. Nilai Post-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II | 78 |
| 4.2. Analisis Data Hasil Penelitian | 81 |
| 4.2.1. Uji Normalitas Data | 81 |
| 4.2.2. Pengujian Hipotesis | 82 |
| 4.3. Temuan Penelitian | 83 |
| 4.4. Pembahasan Hasil Penelitian | 86 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1. Kesimpulan | 90 |
| 5.2. Saran | 90 |
| DAFTAR PUSTAKA | 92 |