



2.1.5.3. Teori Belajar Yang Mendukung	18
2.1.5.4. Penerapan Pembelajaran Penemuan Terbimbing	21
2.2. Operasi Hitung Bilangan Bulat	22
2.2.1. Penjumlahan Bilangan Bulat dan Sifat-sifatnya	22
2.2.2. Pengurangan Bilangan Bulat dan Sifat-sifatnya	23
2.2.3. Perkalian Bilangan Bulat dan Sifat-sifatnya	24
2.2.4. Pembagian Bilangan Bulat dan Sifat-sifatnya	25
2.3. Penelitian yang Relevan	26
2.4. Kerangka Konseptual	27
2.5. Hipotesis Penelitian	27
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>30</b>
3.1. Jenis Penelitian	30
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	30
3.3.1. Subjek Penelitian	30
3.3.2. Objek Penelitian	31
3.4. Definisi Operasional	31
3.5. Prosedur Penelitian	31
3.5.1. Siklus I	33
3.5.2. Siklus II	35
3.6. Alat Pengumpulan Data	35
3.6.1. Tes	35
3.6.2. Wawancara	37
3.6.3. Observasi	37
3.7. Teknik Analisis Data	37
3.7.1. Reduksi Data	38
3.7.2. Paparan Data	38
3.7.3. Simpulan Data	38
3.8. Indikator Keberhasilan	41

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus I	42
4.1.1.1. Permasalahan I	42
4.1.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan I	43
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	44
4.1.1.4. Tahap Observasi I	47
4.1.1.5. Analisis Data I	49
4.1.1.5.1 Tes Hasil Belajar I	49
4.1.1.6. Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus I	52
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	53
4.1.2.1. Permasalahan II	53
4.1.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan II	53
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	54
4.1.2.4. Tahap Observasi II	57
4.1.2.5. Analisis Data II	59
4.1.2.5.1 Tes Hasil Belajar II	59
4.1.2.6. Refleksi II	62
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	63
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>68</b>
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>70</b>