**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN**

**ABSTRAK i**

**KATA PENGANTAR ii**

**UCAPAN TERIMAKASIH iii**

**DAFTAR ISI vi**

**DAFTAR TABEL ix**

**DAFTAR GRAFIK xi**

**DAFTAR GAMBAR xii**

**DAFTAR LAMPIRAN xiii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Perumusan dan Pembatasan Masalah 9
3. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian 10
4. Kerangka Pemikiran 13
5. Asumsi dan Hipotesis 16
6. Definisi Operasional 17

**BAB II KAJIAN PUSTAKA 19**

1. Hakikat Belajar 19
2. Hakikat IPA 20
3. Tujuan Pembelajaran IPA 21
4. Metode Pembelajan IPA 22
5. Metode Ceramah 22
6. Metode Tanya Jawab 25
7. Metode Diskusi 25
8. Metode Pemberian Tugas 28
9. Metode Eksperimen 30
10. Metode Demonstrasi 32
11. Metode Tutorial / Bimbingan 35
12. Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar 37
13. Media Pembelajaran 40
14. Karakteristik Siswa SD 51
15. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan 51
16. Pemahaman Konsep 55
17. Pengertian Pemahaman dan Konsep 55
18. Materi Kenampakan Bumi dan Benda Langit 58

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 67**

1. Metode dan Desain Tindakan 67
2. Lokasi dan Waktu Penelitian 68
3. Subjek yang Diteliti 68
4. Instrumen Penelitian 69
5. Langkah-langkah Penelitian 77
6. Teknik Pengumpulan Data 86
7. Teknik Pengolahan Data 88

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 94**

1. Hasil Penelitian 94
2. Siklus 1 94
3. Implementasi Tindakan 94
4. Hasil Tindakan 97
5. Hasil Pengamatan 103
6. Refleksi Tindakan 108

2. Siklus 2 109

1. Implementasi Tindakan 109
2. Hasil Tindakan 111
3. Hasil Pengamatan 118
4. Refleksi Tindakan 123
5. Siklus 3 123
6. Implementasi Tindakan 123
7. Hasil Tindakan 126
8. Hasil Pengamatan 132
9. Refleksi Tindakan 136
10. Analisis Data 137
11. Siklus 1 137
12. Siklus 2 138
13. Siklus 3 139
14. Pembahasan 141

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 148**

1. Kesimpulan 148
2. Saran 149

**DAFTAR PUSTAKA ……….. 152**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN 155**