

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN..... | iii |
| ABSTRAK | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 7 |
| 1.3 Definisi Operasional..... | 7 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.5 Kegunaan Penelitian..... | 8 |
| BAB 2 TINJAUAN TEORITIS | 9 |
| 2.1 Kajian Pustaka..... | 9 |
| 2.1.1 Buku Teks | 9 |
| 2.1.2 Pembelajaran Biologi..... | 15 |
| 2.1.3 Keterampilan Proses Sains | 38 |
| 2.2 Hasil Penelitian yang Relevan | 45 |
| 2.3 Kerangka Konseptual..... | 47 |
| 2.4 Pertanyaan Penelitian | 48 |
| BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN | 50 |
| 3.1 Metode Penelitian..... | 50 |
| 3.2 Fokus Penelitian | 51 |
| 3.3 Sumber Data Penelitian | 52 |
| 3.4 Langkah-langkah Penelitian..... | 52 |
| 3.5 Teknik Pengumpulan Data | 54 |

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.6 Teknik Analisis Data..... | 55 |
| 3.7 Waktu dan Tempat Penelitian | 59 |
| BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 62 |
| 4.1 Deskripsi Temuan Penelitian | 62 |
| 4.1.1 Jenis Buku Terpilih | 62 |
| 4.1.2 Unit dan Hasil Analisis | 63 |
| 4.1.3 Nilai Koefisien Kappa dan Kesepakatan antar Peneliti | 74 |
| 4.2 Pembahasan..... | 76 |
| 4.2.1 Jenis Buku Terpilih | 76 |
| 4.2.2 Unit dan Hasil Analisis | 76 |
| 4.2.3 Nilai Koefisien Kappa dan Kesepakatan antar Peneliti | 100 |
| BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN..... | 102 |
| 5.1 Simpulan | 102 |
| 5.2 Saran..... | 102 |
| DAFTAR PUSTAKA | 104 |
| LAMPIRAN..... | 112 |