

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| Abstrak | <i>i</i> |
| <i>Abstrack</i> | <i>ii</i> |
| Kata Pengantar | <i>iii</i> |
| Daftar Isi | <i>v</i> |
| Daftar Gambar | <i>vii</i> |
| Daftar Tabel | <i>viii</i> |
| Daftar Lampiran | <i>ix</i> |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 6 |
| 1.3. Batasan Masalah | 7 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 9 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 10 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 11 |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 11 |
| 2.1.1. Buku Panduan | 11 |
| 2.1.2. Sumber Buku Panduan | 12 |
| 2.1.3. Peranan Buku Panduan Dalam Kegiatan Pembelajaran | 14 |
| 2.1.4. Komponen-Komponen Pembelajaran Buku Panduan | 15 |
| 2.1.5. Prinsip Dan Prosedur Pengembangan Buku Panduan Lapang | 16 |
| 2.1.6. Teknik Menulis Buku Panduan | 17 |
| 2.1.7. Buku Panduan Lapang Berbasis Riset | 14 |
| 2.1.8. Penelitian Pengembangan Buku Panduan Lapang | 22 |
| 2.1.9. Materi Capung (<i>Odonata</i>) | 27 |
| 2.1.9.1. Pengertian Capung (<i>Odonata</i>) | 27 |
| 2.1.9.2. Perilaku Capung (<i>Odonata</i>) | 29 |
| 2.1.9.3. Jenis- Jenis Capung | 29 |
| 2.1.9.4. Daur Hidup Capung (<i>Odonata</i>) | 32 |
| 2.2. Kerangka Berpikir | 32 |
| 2.3. Penelitian yang Relevan | 33 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 36 |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 36 |
| 3.2. Subjek Penelitian | 36 |
| 3.3. Jenis Penelitian | 36 |
| 3.4. Prosedur Penelitian | 37 |
| 3.4.1. Prosedur Penelitian Tahap I (Penelitian Larva Capung) | 37 |
| 3.4.2. Prosedur Penelitian Tahap II (Pengembangan Buku Lapang) | 40 |
| 3.4.2.1. Tahap Pendefenisian (<i>Define</i>) | 41 |
| 3.4.2.2. Tahap Perancangan (<i>Design</i>) | 41 |
| 3.4.2.3. Tahap Pengembangan (<i>Development</i>) | 42 |
| 3.5. Validasi Buku Panduan | 44 |

| | |
|---|-----------|
| 3.6. Instrumen Pengumpulan Data | 44 |
| 3.7. Teknik Analisis Data | 47 |
| 3.7.1 Teknik Analisis Data Lembar Validasi | 48 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 50 |
| 4.1. Hasil Penelitian | 50 |
| 4.2. Hasil Tahap Pendefenisian | 50 |
| 4.3. Hasil Tahap Perencanaan | 52 |
| 4.3.1. Perancangan Riset | 52 |
| 4.3.2. Riset | 53 |
| 4.3.3. Hasil Riset | 54 |
| 4.3.4. Produk Awal | 55 |
| 4.4. Tahap Pengembangan | 56 |
| 4.4.1. Validasi Ahli Materi | 56 |
| 4.4.2. Validasi Ahli Desain <i>Layout</i> | 60 |
| 4.4.3. Validasi Ahli Desain Pembelajaran | 61 |
| 4.4.4. Uji Perorangan | 63 |
| 4.4.5. Uji Kelompok Kecil | 63 |
| 4.4.6. Uji Lapangan Terbatas | 64 |
| 4.5. Pembahasan | 65 |
| 4.6. Keterbatasan | 72 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | 73 |
| 5.1. Simpulan | 73 |
| 5.2. Implikasi | 74 |
| 5.3. Saran | 75 |
| DAFTAR PUSTAKA | 76 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 80 |