

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------|
| ABSTRAK | |
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR BAGAN | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan masalah..... | 6 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 6 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 7 |
| E. Pembatasan Masalah | 7 |
| F. Kerangka Pemikiran | 8 |
| G. Hipotesis Penelitian..... | 14 |
| H. Definisi Operasional..... | 14 |
| BAB II KAJIAN TEORETIK | |
| A. Strategi Pembelajaran <i>Predict Discuss Explain Observe Discuss Explain</i> <i>(PDEODE)</i> | 16 |
| B. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Predict Discuss Explain Observe Discuss</i> <i>Explain (PDEODE)</i> | 19 |
| C. Keterampilan Generik Sains..... | 22 |
| D. Implementasi Model Pembelajaran <i>Predict Discuss Explain Observe Discuss</i> <i>Explain (PDEODE)</i> Pada Materi Keanekaragaman Makhluk Hidup | 33 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Desain Penelitian | 44 |
| B. Jenis Data | 45 |
| C. Lokasi Penelitian | 45 |
| D. Populasi dan Sampel Penelitian | 46 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| E. Teknik Pengumpulan Data | 47 |
| F. Analisis Instrumen..... | 49 |
| G. Analisis Data Tes..... | 53 |
| H. Prosedur Penelitian..... | 57 |
| I. Alur Penelitian..... | 59 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Penelitian Pendahuluan | 60 |
| B. Hasil Penelitian..... | 62 |
| C. Pembahasan Hasil Penilitan | 74 |
| BAB V PENUTUP | |
| A. Kesimpulan..... | 87 |
| B. Saran..... | 88 |
| DAFTAR PUSTAKA | 89 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 91 |

