

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN .....   | ii   |
| ABSTRAK .....   | iii  |
| <i>ABSTRACT</i> .....   | iv   |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....                                       | v    |
| MOTTO .....   | vi   |
| HALAMAN PERSEMBAHAN .....   | vii  |
| KATA PENGANTAR .....  | viii |
| DAFTAR ISI .....  | xi   |
| DAFTAR TABEL .....  | xv   |
| DAFTAR GAMBAR .....   | xvi  |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN.....  | 1    |
| A. Latar Belakang.....  | 1    |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 7    |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 8    |
| D. Rumusan Masalah.....   | 8    |
| E. Manfaat Penelitian .....   | 9    |
| BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS<br>PENELITIAN ..... | 11   |
| A. Deskripsi Teoretik .....   | 11   |

|   |    |
|---|----|
| 1. Hasil Belajar IPA .....  | 11 |
| a. Hakikat Belajar.....   | 11 |
| b. Hakikat Hasil Belajar.....                                       | 15 |
| c. Hakikat Pembelajaran IPA di SD .....                             | 30 |
| d. Materi Ekosistem pada Muatan Pembelajaran IPA di SD .....        | 36 |
| e. Hasil Belajar IPA SD .....                                       | 40 |
| 2. Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....                 | 41 |
| a. Hakikat Model Pembelajaran .....                                 | 41 |
| b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....      | 44 |
| c. Landasan Teori Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....  | 48 |
| d. Tujuan Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....          | 50 |
| e. Prinsip-prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> ..... | 51 |
| f. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> ..... | 53 |
| g. Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Learning</i> .....           | 57 |
| 3. Teori HOTS.....  | 60 |
| 4. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....               | 67 |
| a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....    | 67 |
| b. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> ..... | 69 |
| c. Kelebihan dan Kekurangan <i>Direct Instruction</i> .....         | 70 |
| d. Tahapan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....       | 72 |
| 5. Karakteristik Siswa Kelas V SD .....                             | 74 |

|                                    |                                    |     |
|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| B.                                 | Hasil Penelitian yang Relevan..... | 77  |
| C.                                 | Kerangka Berpikir.....             | 81  |
| D.                                 | Hipotesis Penelitian.....          | 82  |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... |                                    | 83  |
| A.                                 | Tujuan Penelitian.....             | 83  |
| B.                                 | Tempat dan Waktu Penelitian .....  | 83  |
| C.                                 | Metode dan Desain Penelitian.....  | 84  |
| 1.                                 | Metode Penelitian .....            | 84  |
| 2.                                 | Desain Penelitian.....             | 85  |
| D.                                 | Populasi dan Sampel .....          | 88  |
| 1.                                 | Populasi.....                      | 88  |
| 2.                                 | Sampel.....                        | 89  |
| E.                                 | Teknik Pengumpulan Data .....      | 90  |
| 1.                                 | Definisi Konseptual Variabel ..... | 91  |
| 2.                                 | Definisi Operasional Variabel..... | 91  |
| 3.                                 | Kisi-kisi Instrumen Uji Coba ..... | 92  |
| F.                                 | Uji Coba Instrumen.....            | 95  |
| 1.                                 | Uji Validitas .....                | 95  |
| 2.                                 | Uji Reliabilitas .....             | 96  |
| 3.                                 | Kisi-kisi Instrumen Final.....     | 99  |
| G.                                 | Teknik Analisis Data.....          | 101 |

|   |     |
|---|-----|
| 1. Uji Persyaratan Analisis .....               | 102 |
| a. Uji Normalitas .....                         | 102 |
| b. Uji Homogenitas .....                        | 103 |
| 2. Teknik Analisis Data .....                   | 105 |
| H. Hipotesis Statistik .....                    | 106 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....    | 107 |
| A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....        | 107 |
| 1. Lokasi Penelitian .....                      | 107 |
| 2. Pelaksanaan Penelitian .....                 | 108 |
| 3. Data Hasil Penelitian Kelas Eksperimen ..... | 109 |
| 4. Data Hasil Penelitian Kelas Kontrol .....    | 113 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....    | 116 |
| 1. Normalitas Data Hasil Penelitian .....       | 116 |
| 2. Uji Homogenitas Data Hasil Penelitian .....  | 117 |
| C. Pengujian Hipotesis .....                    | 118 |
| D. Pembahasan .....                             | 120 |
| E. Keterbatasan Penelitian .....                | 124 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....     | 125 |
| A. Kesimpulan .....                             | 125 |
| B. Implikasi .....                              | 126 |
| C. Saran .....                                  | 127 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                            | 129 |