

## DAFTAR ISI

|   |             |
|---|-------------|
| <b>COVER JUDUL .....</b>                                    | <b>i</b>    |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>                              | <b>ii</b>   |
| <b>ABSTRAK .....</b>  | <b>iii</b>  |
| <b>ABSTRACT .....</b>                                       | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>             | <b>v</b>    |
| <b>PERSEMBAHAN .....</b>                                    | <b>vi</b>   |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                                 | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>                                     | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>                                  | <b>xi</b>   |
| <b>DAFTAR BAGAN .....</b>                                   | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                                   | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                                | <b>xiv</b>  |
| <b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>                             | <b>1</b>    |
| A. Latar Belakang Masalah .....                             | 1           |
| B. Fokus Masalah .....                                      | 8           |
| C. Pembatasan Masalah .....                                 | 9           |
| D. Perumusan Masalah .....                                  | 9           |
| E. Kegunaan Hasil Penelitian .....                          | 10          |
| <b>BAB II. KAJIAN TEORETIK .....</b>                        | <b>12</b>   |
| A. Hakikat Pengembangan Modul IPA Berbasis Salingtemas .... | 12          |
| 1. Pengertian Pengembangan .....                            | 12          |
| 2. Pengertian Modul .....                                   | 14          |
| a. Karakteristik Modul .....                                | 17          |
| b. Komponen Modul .....                                     | 19          |
| 3. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) .....             | 21          |
| 4. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di SD .....     | 24          |

|   |           |
|---|-----------|
| 5. Pengertian Salingtemas (Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat) .....                    | 25        |
| a. Penerapan Pendekatan Salingtemas (Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat) .....          | 30        |
| b. Langkah-Langkah Pendekatan Salingtemas (Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat) .....    | 32        |
| 6. Pengertian Pengembangan Modul IPA Berbasis Salingtemas Pada Materi Pembentukan Tanah ..... | 35        |
| B. Karakteristik Peserta Didik Kelas V di SD .....  | 36        |
| C. Penelitian Pengembangan yang Relevan .....   | 39        |
| <b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>   | <b>41</b> |
| A. Tujuan Penelitian .....  | 41        |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian .....  | 41        |
| C. Metode Penelitian .....  | 41        |
| D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data .....                               | 45        |
| 1. Teknik Pengumpulan Data .....  | 45        |
| 2. Instrumen Pengumpulan Data .....   | 46        |
| 3. Modul IPA Berbasis Salingtemas Pada Materi Pembentukan Tanah .....                         | 46        |
| a. Definisi Konseptual .....  | 46        |
| b. Definisi Operasional .....   | 47        |
| c. Kisi-Kisi Instrumen .....  | 48        |
| E. Langkah-Langkah Penelitian .....   | 50        |
| F. Teknik Analisis Data .....   | 56        |
| <b>BAB IV. HASIL PENELITIAN .....</b>   | <b>58</b> |
| A. Kerangka Model Teoretis .....  | 58        |
| 1. Pengumpulan Data .....   | 58        |
| 2. Perencanaan .....  | 60        |

|   |           |
|---|-----------|
| a. Nama Produk .....                                | 61        |
| b. Spesifikasi Produk .....                         | 61        |
| 3. Pengembangan Produk Awal .....                   | 63        |
| B. Hasil Analisis Uji Coba Model .....              | 64        |
| 1. Waktu Pelaksanaan .....                          | 64        |
| 2. Sasaran Pelaksanaan .....                        | 64        |
| 3. Prosedur Penelitian .....                        | 64        |
| a. Uji Coba <i>Expert Review</i> .....              | 64        |
| b. Uji Coba Lapangan Awal .....                     | 65        |
| c. Uji Coba Lapangan .....                          | 65        |
| d. Uji Pelaksanaan Lapangan .....                   | 66        |
| 4. Hasil Uji Coba Model .....                       | 66        |
| a. Hasil Uji Coba <i>Expert Review</i> .....        | 66        |
| b. Hasil Uji Coba Lapangan Awal .....               | 74        |
| c. Hasil Uji Coba Lapangan .....                    | 74        |
| d. Hasil Uji Pelaksanaan Lapangan .....             | 75        |
| C. Pembahasan Hasil Penelitian .....                | 76        |
| 1. Kelayakan Isi .....                              | 76        |
| 2. Kelayakan Penyajian .....                        | 77        |
| 3. Kelayakan Bahasa .....                           | 79        |
| 4. Kelayakan Kegrafikaan .....                      | 80        |
| D. Keterbatasan Penelitian .....                    | 82        |
| <b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....</b> | <b>83</b> |
| A. Kesimpulan .....                                 | 83        |
| B. Implikasi .....                                  | 84        |
| C. Saran .....                                      | 85        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                         | <b>87</b> |
| <b>LAMPIRAN .....</b>                               | <b>91</b> |