

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | i |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT | iii |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iv |
| MOTTO | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 6 |
| D. Rumusan Masalah..... | 6 |
| E. Tujuan Penelitian..... | 7 |
| F. Manfaat Penelitian..... | 7 |
| BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN | 9 |
| A. Deskripsi Teoritik | 9 |
| 1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar..... | 9 |
| a. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)..... | 9 |
| b. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar..... | 12 |
| c. Materi Tentang Ekosistem Pada Muatan IPA Kelas V SD..... | 14 |
| 2. Pengertian Berpikir Analisis..... | 17 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| a. | Pengertian Berpikir | 17 |
| b. | Pengertian Berpikir Analisis..... | 18 |
| c. | Berpikir Analisis pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar | 22 |
| 3. | Model pembelajaran sains teknologi masyarakat (STM) | 24 |
| a. | Pengertian Sains Teknologi Masyarakat | 24 |
| b. | Pengertian Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat | 25 |
| c. | Tujuan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat..... | 27 |
| d. | Karakteristik Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat | 29 |
| e. | Tahapan-Tahapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat 33..... | 33 |
| 4. | Karakteristik Siswa Kelas V SD | 35 |
| 5. | Model Pembelajaran Langsung | 37 |
| B. | Hasil Penelitian yang Relevan | 40 |
| C. | Kerangka Berpikir | 42 |
| D. | Hipotesis Penelitian | 45 |
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN | 46 |
| A. | Tujuan Penelitian..... | 46 |
| B. | Tempat dan Waktu Penelitian | 46 |
| C. | Metode dan Desain Penelitian..... | 46 |
| D. | Populasi dan Sampel..... | 48 |
| 1. | Populasi..... | 48 |
| 2. | Sampel | 49 |
| E. | Teknik Pengumpulan Data | 49 |
| 1. | Definisi Konseptual Variabel..... | 50 |
| 2. | Definisi Operasional Variabel | 50 |
| 3. | Kisi-Kisi Instrumen..... | 51 |
| 4. | Pengujian Persyaratan Instrumen | 53 |
| F. | Teknik Analisis Data | 55 |

| | |
|---|-----------|
| 1. Uji Persyaratan Analisis Data | 55 |
| 2. Analisis Data | 57 |
| G. Hipotesis Statistik | 58 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 59 |
| A. Deskripsi Data | 59 |
| 1. Kemampuan Berpikir Analisis Siswa Kelas Eksperimen | 60 |
| 2. Kemampuan Berpikir Analisis Siswa Kelas Kontrol | 63 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis | 66 |
| 1. Pengujian Normalitas | 66 |
| 2. Pengujian Homogenitas | 67 |
| C. Pengujian Hipotesis | 67 |
| D. Pembahasan dan Hasil Penelitian | 68 |
| E. Keterbatasan Penelitian | 71 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 73 |
| A. Kesimpulan | 73 |
| B. Implikasi | 73 |
| C. Saran | 74 |
| DAFTAR PUSTAKA | 76 |