

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| COVER JUDUL .....   | i    |
| LEMBAR PENGESAHAN .....   | ii   |
| ABSTRAK .....   | iii  |
| ABSTRACT .....  | iv   |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....   | v    |
| LEMBAR MOTTO .....  | vi   |
| LEMBAR PERSEMBAHAN .....  | vii  |
| KATA PENGANTAR .....  | ix   |
| DAFTAR ISI .....  | xi   |
| DAFTAR TABEL .....  | xiii |
| DAFTAR GAMBAR .....   | xiv  |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | xv   |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |      |
| A. Latar Belakang .....   | 1    |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 8    |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 9    |
| D. Perumusan Masalah .....  | 9    |
| E. Kegunaan Hasil Penelitian .....  | 9    |
| <b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>   |      |
| A. Deskripsi Teoritik .....   | 11   |
| 1. Hasil Belajar IPS .....  | 11   |
| a. Pengertian Belajar .....   | 11   |
| b. Pengertian Hasil Belajar .....   | 13   |
| c. Ilmu Pengetahuan Sosial .....  | 16   |
| 1) Pengertian IPS .....   | 16   |
| 2) Tujuan IPS .....   | 19   |
| d. Hasil Belajar IPS .....  | 20   |
| 2. Model pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> .....                          | 22   |
| a. Pengertian Model Pembelajaran .....  | 22   |
| b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> .....               | 24   |
| c. Tahapan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> .....                  | 27   |
| d. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> ..... | 29   |
| 3. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....                           | 31   |
| a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....                | 31   |
| b. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....             | 33   |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| c.  | Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> ..... | 33         |
| d.  | Tahapan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....                  | 36         |
| 4.  | Karakteristik Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar.....                      | 38         |
| B.  | Hasil Penelitian yang Relevan .....   | 39         |
| C.  | Kerangka Berpikir .....   | 41         |
| D.  | Hipotesis Penelitian .....  | 43         |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>          |   |            |
| A.  | Tujuan Penelitian .....   | 44         |
| B.  | Tempat dan Waktu Penelitian .....   | 44         |
| C.  | Metode dan Desain Penelitian .....  | 44         |
| D.  | Populasi dan Sampel .....   | 50         |
| E.  | Teknik Pengumpulan Data .....   | 52         |
| F.  | Instrumen Penelitian .....  | 54         |
| G.  | Teknik Analisis Data .....  | 55         |
| H.  | Hipotesis Statistik .....   | 62         |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> |   |            |
| A.  | Deskripsi Data Hasil Penelitian .....                                       | 63         |
| 1.  | Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen .....                                    | 64         |
| 2.  | Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol .....                                       | 68         |
| B.  | Pengujian Persyaratan Analisis .....  | 69         |
| 1.  | Uji Normalitas .....  | 70         |
| 2.  | Uji Homogenitas .....   | 71         |
| C.  | Pengujian Hipotesis Penelitian .....  | 72         |
| D.  | Pembahasan Hasil Penelitian .....   | 74         |
| E.  | Keterbatasan Penelitian .....   | 78         |
| <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>  |   |            |
| A.  | Kesimpulan .....  | 80         |
| B.  | Implikasi .....   | 80         |
| C.  | Saran .....   | 82         |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                   |   | <b>83</b>  |
| <b>LAMPIRAN .....</b>                         |   | <b>87</b>  |
| <b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>             |   | <b>240</b> |

## DAFTAR TABEL

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| Tabel 3.1 | PostTest Only Control Group Design.....  | 46 |
| Tabel 3.2 | Perlakuan yang diberikan pada Kelompok Eksperimen.....                                       | 47 |
| Tabel 3.3 | Populasi Target.....   | 51 |
| Tabel 3.4 | Populasi Terjangkau.....   | 51 |
| Tabel 3.5 | Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPS Kelas V SD.....  | 54 |
| Tabel 4.1 | Deskripsi Statistik Data Variabel Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen (Variabel Y).....       | 64 |
| Tabel 4.2 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen....                                  | 65 |
| Tabel 4.3 | Deskripsi Statistik Data Variabel Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol (Variabel X).....          | 67 |
| Tabel 4.4 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol.....                                    | 68 |
| Tabel 4.5 | Rangkuman Analisis Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dan Shapiro-Wilk Taksiran Y atas X..... | 71 |
| Tabel 4.6 | Rangkuman Hasil Analisis Uji Homogenitas Levene Statistic Varians Y Atas X.....              | 71 |
| Tabel 4.7 | Tabel Uji Hipotesis.....   | 73 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 4.1 Grafik Histogram dan Poligon Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen..... | 66 |
| Gambar 4.2 Grafik Histogram dan Poligon Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol..       | 69 |



## DAFTAR LAMPIRAN

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 1  | Uji Coba Instrumen Hasil Belajar IPS .....                 | 87  |
| Lampiran 2  | Kunci Jawaban Uji Coba Instrumen Hasil Belajar IPS .....   | 93  |
| Lampiran 3  | Perhitungan Uji Validitas .....                            | 94  |
| Lampiran 4  | Perhitungan Uji Reliabilitas .....                         | 97  |
| Lampiran 5  | Instrumen Final Penelitian.....                            | 101 |
| Lampiran 6  | Kunci Jawaban Instrumen Final Penelitian .....             | 107 |
| Lampiran 7  | Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....           | 108 |
| Lampiran 8  | Perhitungan Data Posttest Kelas Eksperimen .....           | 109 |
| Lampiran 9  | Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Kelas Eksperimen.... | 110 |
| Lampiran 10 | Perhitungan Data Kelas Kontrol .....                       | 111 |
| Lampiran 11 | Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Kelas Kontrol .....  | 112 |
| Lampiran 12 | Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen .....          | 113 |
| Lampiran 13 | Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol.....              | 115 |
| Lampiran 14 | Perhitungan Uji Homogenitas.....                           | 117 |
| Lampiran 15 | Perhitungan Uji Hipotesis .....                            | 118 |
| Lampiran 16 | Tabel Nilai $r$ Product Momen .....                        | 119 |
| Lampiran 17 | Tabel Uji Liliefors.....                                   | 120 |
| Lampiran 18 | Tabel Distribusi T .....                                   | 121 |
| Lampiran 19 | Tabel Kumulatif Sebaran Frekuensi Normal .....             | 122 |
| Lampiran 20 | Tabel Sebaran Fisher Distribusi F .....                    | 123 |
| Lampiran 21 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....    | 124 |
| Lampiran 22 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....       | 172 |
| Lampiran 23 | Surat Izin Validasi .....                                  | 234 |
| Lampiran 24 | Surat Keterangan Validasi .....                            | 235 |
| Lampiran 25 | Surat Izin Penelitian .....                                | 236 |
| Lampiran 26 | Surat Keterangan Penelitian .....                          | 237 |
| Lampiran 27 | Dokumentasi Penelitian.....                                | 238 |