

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS | iii |
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI | iv |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR GRAFIK | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Penelitian | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 6 |
| D. Perumusan Masalah | 7 |
| E. Kegunaan Penelitian | 7 |
| BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teori | 9 |
| 1. Hakikat Hasil Belajar IPS | 9 |
| 2. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>CORE</i> | 14 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 3. Penelitian yang Relevan | 25 |
| B. Kerangka Berpikir | 31 |
| C. Pengajuan Hipotesis | 33 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 34 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 34 |
| C. Metode dan Desain Penelitian | 34 |
| 1. Metode Penelitian | 34 |
| 2. Desain Penelitian | 35 |
| D. Populasi dan Sampel Penelitian | 36 |
| 1. Populasi | 36 |
| 2. Sampel | 37 |
| E. Instrumen Penelitian | 38 |
| 1. Variabel Terikat (Y): Hasil Belajar IPS | 40 |
| 2. Variabel Bebas (X): Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>CORE</i> | 40 |
| 3. Uji Coba Instrumen | 41 |
| F. Prosedur Penelitian | 49 |
| G. Teknik Analisis Data | 50 |
| 1. Uji Normalitas | 50 |
| 2. Uji Homogenitas | 52 |
| 3. Uji Hipotesis | 52 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Deskripsi Tempat Penelitian | 55 |
| B. Deskripsi Data | 57 |

| | |
|---|-----|
| 1. Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen | 59 |
| 2. Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol | 64 |
| 3. Perbandingan Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 68 |
| C. Pengujian Persyaratan Analisis | 71 |
| 1. Uji Normalitas | 71 |
| 2. Uji Homogenitas | 73 |
| D. Pengujian Hipotesis | 74 |
| E. Pembahasan Hasil Penelitian | 76 |
| F. Keterbatasan Hasil Penelitian | 81 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 82 |
| B. Implikasi | 83 |
| C. Saran | 84 |
| DAFTAR PUSTAKA | 85 |
| LAMPIRAN | 87 |
| RIWAYAT HIDUP | 240 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 1.1 | Rata-Rata Penilaian Akhir Semester IPS Semester Ganjil Kelas VII | 3 |
| Tabel 2.1 | Penelitian Relevan | 28 |
| Tabel 3.1 | Desain Penelitian | 36 |
| Tabel 3.2 | Jumlah Siswa Kelas VII SMP Negeri 148 Jakarta | 37 |
| Tabel 3.3 | Hasil Nilai Rata-Rata PAS Semester Ganjil Kelas VII | 38 |
| Tabel 3.4 | Kisi-Kisi Instrumen Penelitian | 42 |
| Tabel 3.5 | Klasifikasi Koefisien Reliabilitas | 46 |
| Tabel 3.6 | Interpretasi Daya Pembeda Soal | 47 |
| Tabel 3.7 | Klasifikasi Indeks Kesukaran Soal | 48 |
| Tabel 4.1 | Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 58 |
| Tabel 4.2 | Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen | 60 |
| Tabel 4.3 | Distribusi Frekuensi Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen | 62 |
| Tabel 4.4 | Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol | 64 |
| Tabel 4.5 | Distribusi Frekuensi Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol | 66 |
| Tabel 4.6 | Perbandingan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kedua Kelas Penelitian | 69 |
| Tabel 4.7 | Hasil Uji Normalitas Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 72 |
| Tabel 4.8 | Hasil Uji Homogenitas Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 73 |
| Tabel 4.9 | Hasil Uji Hipotesis Uji-t | 75 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Kerangka Berpikir | 33 |
| Gambar 4.1 | Peta Lokasi SMP Negeri 148 Jakarta | 55 |



DAFTAR GRAFIK

| | | |
|------------|--|----|
| Grafik 4.1 | Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen | 61 |
| Grafik 4.2 | Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen | 63 |
| Grafik 4.3 | Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol | 65 |
| Grafik 4.4 | Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol | 67 |
| Grafik 4.5 | Perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> | 70 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 1 | : Surat Permohonan Izin Penelitian | 87 |
| Lampiran 2 | : Surat Keterangan Pelaksanaan | 88 |
| Lampiran 3 | : Jadwal Pelaksanaan Penelitian | 89 |
| Lampiran 4 | : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen | 91 |
| Lampiran 5 | : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol | 134 |
| Lampiran 6 | : Kisi-Kisi Soal Uji Coba Instrumen | 179 |
| Lampiran 7 | : Soal Uji Coba Instrumen | 183 |
| Lampiran 8 | : Kunci Jawaban Soal Uji Coba | 196 |
| Lampiran 9 | : Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> | 197 |
| Lampiran 10 | : Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> | 206 |
| Lampiran 11 | : Hasil Uji Validitas | 207 |
| Lampiran 12 | : Hasil Uji Reliabilitas | 210 |
| Lampiran 13 | : Daya Pembeda Soal | 212 |
| Lampiran 14 | : Indeks Kesukaran Soal | 213 |
| Lampiran 15 | : Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 214 |
| Lampiran 16 | : Pengujian Rata-rata Varians, dan Simpangan Baku <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 215 |
| Lampiran 17 | : Perhitungan Grafik Histogram <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 217 |
| Lampiran 18 | : Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 219 |
| Lampiran 19 | : Uji Homogenitas <i>Pretest</i> | 221 |
| Lampiran 20 | : Pengujian Rata-rata Varians, dan Simpangan Baku <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 222 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| Lampiran 21 : | Perhitungan Grafik Histogram <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 224 |
| Lampiran 22 : | Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 226 |
| Lampiran 23 : | Uji Homogenitas <i>Posttest</i> | 228 |
| Lampiran 24 : | Uji Hipotesis | 229 |
| Lampiran 25 : | Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>CORE</i> | 231 |
| Lampiran 26 : | Dokumentasi | 238 |

