

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</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. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	9
1. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pembelajaran IPAS .....	9
2. Model <i>Project Based Learning</i> (PjBL) .....	14

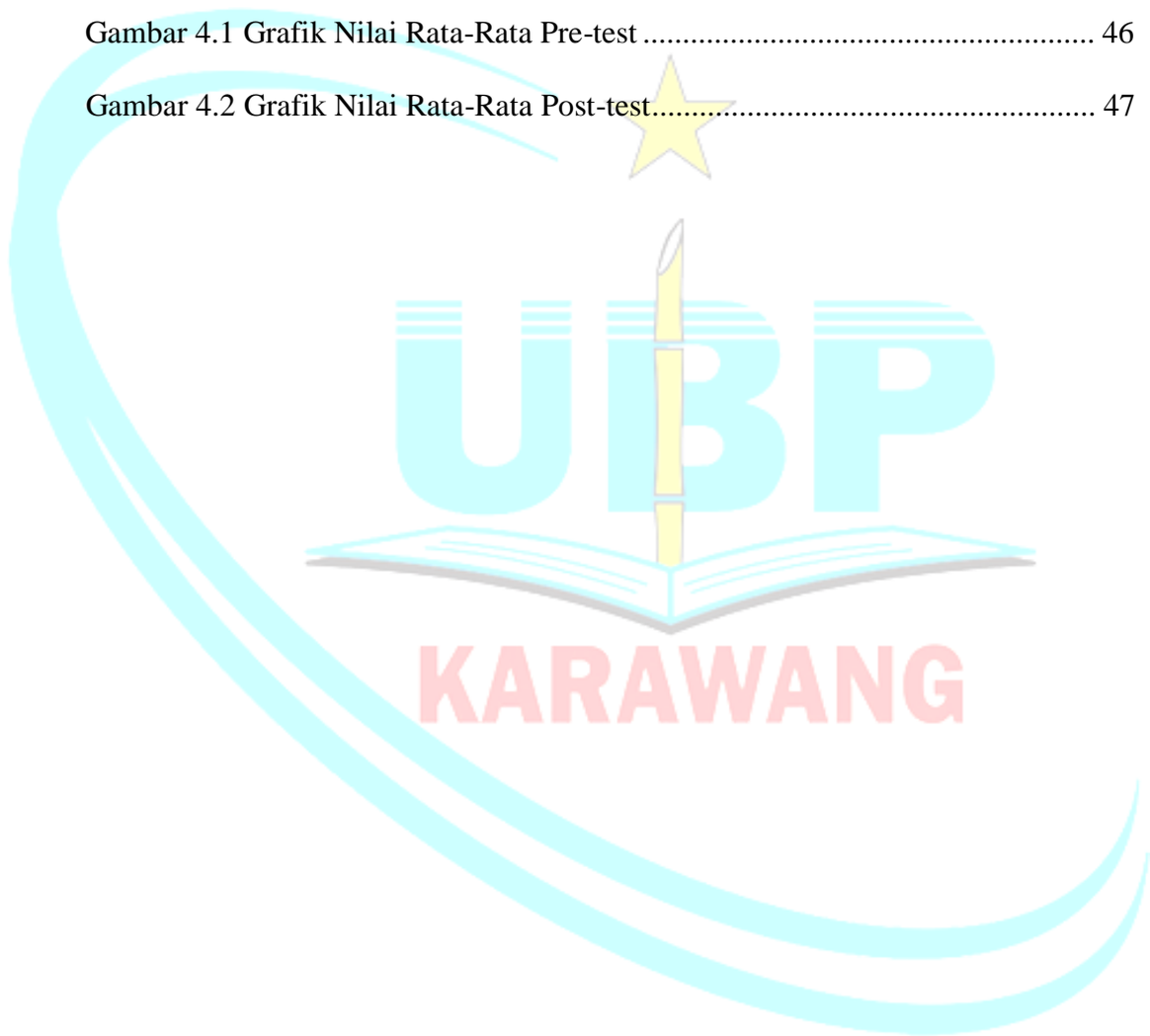
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	19
C. Kerangka Berpikir.....	22
D. Hipotesis Penelitian .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
B. Desain dan Metode Penelitian .....	25
C. Populasi dan Sampel .....	27
D. Rancangan Eksperimen.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data .....	30
F. Teknik Analisis Data .....	40
G. Hipotesis Statistik .....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	44
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	47
C. Pengujian Hipotesis .....	49
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>113</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif .....	11
Tabel 2.2 Langkah-langkah Model Project Based Learning (PjBL).....	16
Tabel 3.1 Model Desain Penelitian .....	26
Tabel 3.2 Populasi Penelitian .....	27
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	27
Tabel 3.4 Rancangan Eksperimen.....	29
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen.....	31
Tabel 3.6 Rubrik Penilaian.....	33
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas .....	37
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas .....	39
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data Hasil Pre-test dan Post-test.....	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Pretest dan Posttest .....	48
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Pretest dan Posttest.....	49
Tabel 4.4 Hasil Uji-T.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	24
Gambar 3.1 Rumus Uji Validitas .....	37
Gambar 3.2 Rumus Uji Reliabilitas .....	39
Gambar 4.1 Grafik Nilai Rata-Rata Pre-test .....	46
Gambar 4.2 Grafik Nilai Rata-Rata Post-test.....	47



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	60
Lampiran 2 Rubrik Penilaian .....	62
Lampiran 3 Tabel Modul Ajar Kelas Empat Fase B .....	66
Lampiran 4 Instrumen Penelitian .....	76
Lampiran 5 Hasil Pre-test Siswa .....	80
Lampiran 6 Hasil Post-test Siswa .....	88
Lampiran 7 Data Hasil Uji Statistik Pre-test dan Post-test .....	96
Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas .....	98
Lampiran 9 Hasil Uji T Paired Sample Test .....	99
Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas .....	100
Lampiran 11 Surat Permohonan Menjadi Expert Judgement .....	101
Lampiran 12 Surat Pernyataan Expert Judgement .....	102
Lampiran 13 Surat Izin Penelitian .....	103
Lampiran 14 Surat Balasan Penelitian .....	104
Lampiran 15 Surat Izin Uji Coba Instrumen .....	105
Lampiran 16 Surat Balasan Uji Coba Instrumen .....	106
Lampiran 17 Dokumentasi Penelitian Kegiatan Pre-test Siswa .....	107
Lampiran 18 Dokumentasi Penelitian Kegiatan Pembelajaran Siswa .....	108
Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian Kegiatan Post-test Siswa .....	109
Lampiran 20 Bukti Bimbingan .....	110
Lampiran 21 Bukti Turnitin .....	111
Lampiran 22 Surat Kelulusan .....	112