

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat Teoritis.....	8
2. Manfaat Praktis.....	8
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Hasil Belajar Siswa	10
2. Hakikat PPKN	19
3. Media Pembelajaran	25
4. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar	44
B. Penelitian Yang Relevan.....	46
C. Kerangka Berpikir.....	49
D. Hipotesis Penelitian.....	52

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	53
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	53
B. Metode Penelitian.....	54
C. Populasi dan Sampel	55
D. Teknik Pengumpulan data	56
E. Instrumen Penelitian.....	58
F. Hipotesis Statistik	64
G. Teknik Analisis Data	65
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	72
A. Deskripsi Data	72
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	87
C. Pengujian Hipotesis.....	91
D. Pembahasan Penelitian.....	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA.....	97
LAMPIRAN.....	100

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian.....	53
Tabel 3. 2 Desain Penelitian.....	55
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen	59
Tabel 4. 1 Hasil Perhitungan Uji Validitas	73
Tabel 4. 2 Kriteria Nilai Reliabilitas	75
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen	76
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Kumulatif Pretest Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Kontrol.....	79
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Kumulatif Pretest Kelas Kontrol	80
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Eksperimen	83
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Posttest Kelas Kontrol	85
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Kontrol	86
Tabel 4. 11 Uji Normalitas Data Pretest.....	88
Tabel 4. 12 Uji Normalitas Data Posttest	89
Tabel 4. 13 Uji Homogenitas Data kelas Kontrol dan Data Kelas Eksperimen...	90
Tabel 4. 14 Uji Hipotesis Pretest Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	91
Tabel 4. 15 Uji Hipotesis Posttest Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen ...	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	51
Gambar 4. 1 Histogram dan Poligon Pretest Kelas Kontrol	77
Gambar 4. 2 Ogive Pretest Kelas Eksperimen	78
Gambar 4. 3 Histogram dan Poligon Pretest Kelas Kontrol	80
Gambar 4. 4 Ogive Pretest Kelas Kontrol.....	81
Gambar 4. 5 Histogram dan Poligon Posttest Kelas Eksperimen	83
Gambar 4. 6 Ogive Posttest Kelas Eksperimen	84
Gambar 4. 7 Histogram dan Poligon Posttest Kelas Kontrol.....	86
Gambar 4. 8 Ogive Posttest Kelas Kontrol	87

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 (SK Pembimbing Skripsi).....	101
Lampiran 2 (Jurnal Bimbingan Dosen Pembimbing 1)	104
Lampiran 3 (Jurnal Bimbingan Dosen Pembimbing 2)	106
Lampiran 4 (Perubahan Judul Skripsi).....	108
Lampiran 5 (Surat Izin Observasi).....	109
Lampiran 6 (Observasi Wawancara Awal)	110
Lampiran 7 (Surat Balasan Observasi Awal)	111
Lampiran 8 (Surat Izin Uji Coba Instrumen)	112
Lampiran 9 (Surat Balasan Uji Coba Instrumen).....	113
Lampiran 10 (Surat Izin Pengambilan Data)	114
Lampiran 11 (Surat Balasan Izin Pengambilan Data).....	115
Lampiran 12 (Expert Judgement 1)	116
Lampiran 13 (Expert Judgement 2)	117
Lampiran 14 (Kisi-Kisi Instrumen).....	118
Lampiran 15 (Instrumen Uji Coba).....	120
Lampiran 16 (Instrumen Penelitian)	127
Lampiran 17 (Kunci Jawaban)	135
Lampiran 18 (Modul Ajar Kelas Eksperimen).....	136
Lampiran 19 (Modul Ajar Kelas Kontrol)	148
Lampiran 20 (Hasil Test Sebelum penelitian).....	159
Lampiran 21 (Daftar Hasil Penelitian Pretest)	161
Lampiran 22 (Hasil Test Sesudah Penelitian)	163
Lampiran 23 (Daftar Hasil Penelitian Posttest)	165
Lampiran 24 (Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen).....	167
Lampiran 25 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Eksperimen).....	168
Lampiran 26 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Kontrol).....	169
Lampiran 27 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Posttest Eksperimen)	170
Lampiran 28 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Posttest Kontrol).....	171
Lampiran 29 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Eksperimen).....	172

Lampiran 30 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Kontrol).....	173
Lampiran 31 (Perhitungan Tabel Dsitribusi Frekuensi Posttest Eksperimen)	174
Lampiran 32 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Posttest Kontrol).....	175
Lampiran 33 (Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelompok Eksperimen)	176
Lampiran 34 (Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelompok Kontrol)	178
Lampiran 35 (Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelompok Eksperimen)	180
Lampiran 36 (Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelompok Kontrol).....	182
Lampiran 37 (Perhitungan Uji Homogenitas Pretest Kelompok Eksperimen dan Kontrol).....	184
Lampiran 38 (Perhitungan Uji Homogenitas Posttest Kelompok Eksperimen dan Kontrol).....	186
Lampiran 39 (Perhitungan Uji Hipotesis Pretest Eksperimen dan Kontrol).....	188
Lampiran 40 (Perhitungan Uji Hipotesis Posttest Kelompok Eksperimen dan Kontrol).....	190
Lampiran 41 (Dokumentasi)	192
Lampiran 42 (Daftar Riwayat Hidup)	194