

## DAFTAR ISI

### **HALAMAN JUDUL**

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....	i
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv



### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	15
B. Identifikasi Masalah.....	18
C. Pembatasan Masalah.....	19
D. Rumusan Masalah.....	19
E. Tujuan Penelitian .....	19
F. Manfaat Penelitian .....	19

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

A. Deskripsi Konseptual .....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
C. Kerangka Berpikir.....	35
D. Hipotesis Penelitian .....	37

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
B. Desain dan Metode Penelitian .....	38
C. Populasi dan Sampel .....	39
D. Rancangan Eksperimen.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	53
G. Hipotesis Statistik .....	56

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	58
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	64
C. Pengujian Hipotesis .....	67
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	69

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	73
B. Saran .....	73

**DAFTAR PUSTAKA.....** **76**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN .....** **78**

**RIWAYAT HIDUP .....** **105**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Materi Pembelajaran IPS Kelas VI Kurikulum 2013.....	29
Tabel 3.1. Populasi Penelitian .....	39
Tabel 3.2. Sampel Penelitian.....	40
Tabel 3.3. Rancangan Eksperimen.....	41
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen.....	44
Tabel 3.5. Hasil Uji Validitas.....	48
Tabel 3.6. Kategori Uji Reliabilitas .....	49
Tabel 3.7. Hasil Uji Reliabilitas.....	50
Tabel 3.8. Kategori Uji Daya Pembeda .....	51
Tabel 3.9. Hasil Uji Daya Pembeda .....	51
Tabel 3.10. Kategori Uji Tingkat Kesukaran.....	52
Tabel 3.11. Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	52
Tabel 3.12. Kategori Nilai N-Gain.....	56
Tabel 3.13. Kategori Tafsiran Efektifitas N-Gain.....	56
Tabel 4.1. Data Statistik Deskriptif Hasil <i>Pretest</i> Siswa .....	60
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> Siswa.....	60
Tabel 4.3. Data Statistik Deskriptif Hasil <i>Posttest</i> Siswa .....	62
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Hasil <i>Posttest</i> Siswa .....	62
Tabel 4.5. Data Statistik Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	65
Tabel 4.6. Data Statistik Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	66
Tabel 4.7. Data Hasil Uji N-Gain.....	67
Tabel 4.8. Data Statistik Hasil Uji Hipotesis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	68

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Media <i>Ice Cream</i> .....	33
Gambar 2.2. Kerangka Berpikir .....	36
Gambar 3.1. Desain Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i> .....	38
Gambar 4.1. Grafik Hasil <i>Pretest</i> Siswa .....	61
Gambar 4.2. Grafik Hasil <i>Posttest</i> Siswa.....	63



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	79
Lampiran 2. Instrumen Penelitian.....	83
Lampiran 3. Data Hasil Penelitian ( <i>Pretest</i> ) .....	87
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian ( <i>Posttest</i> ).....	88
Lampiran 5. N-Gain Score .....	89
Lampiran 6. Uji Validitas.....	90
Lampiran 7. Uji Reliabilitas.....	91
Lampiran 8. Uji Daya Pembeda .....	92
Lampiran 9. Uji Tingkat Kesukaran .....	93
Lampiran 10. Media <i>Ice Cream</i> .....	94
Lampiran 11. Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	95
Lampiran 12. Bukti Bimbingan.....	97
Lampiran 13. Surat Permohonan Expert Judgement.....	98
Lampiran 14. Surat Pernyataan Expert Judgement .....	99
Lampiran 15. Surat Keterangan Lulus Pengecekan Turnitin .....	100
Lampiran 16. Surat Izin Uji Coba Instrumen.....	101
Lampiran 17. Surat Balasan Uji Coba Instrumen. ....	102
Lampiran 18. Surat Izin Penelitian.....	103
Lampiran 19. Surat Balasan Penelitian .....	104