

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
PERNYATAAN PERSTUJUAN PUBLIKASI	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR GRAFIK	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Penelitian	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

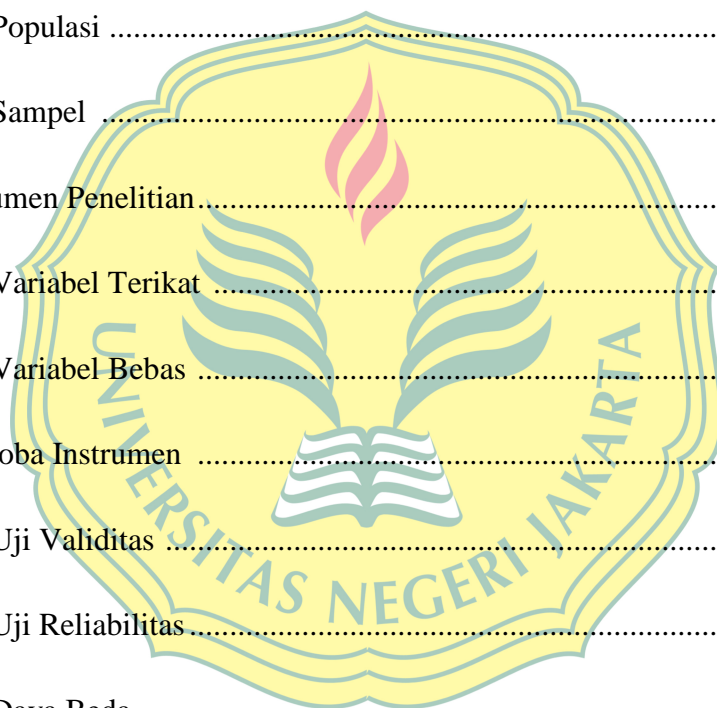
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Deskripsi Teoritis	9
1. Hakikat Model Pembelajaran	9
a. Pengertian Model Pembelajaran	9
b. Macam-macam Model Pembelajaran	10
c. Hakikat Model Pembelajaran SAVI	11
2. Hakikat Hasil Belajar IPS	17
a. Pengertian Belajar	17
b. Pengertian Hasil Belajar	19
c. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	20
3. Hakikat Pembelajaran IPS	22
a. Pengertian IPS	22
b. Karakteristik Pembelajaran IPS	23
c. Ruang Lingkup Pembelajaran IPS	25
d. Tujuan Pembelajaran IPS	25
e. Hasil Belajar IPS	26
B. Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Berpikir	28
D. Pengajuan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
----------------------------	----

B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
1. Tempat Penelitian	31
2. Waktu Penelitian	32
C. Metode dan Desain Penelitian	32
1. Metode Penelitian	32
2. Desain Penelitian	33
D. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel	36
E. Instrumen Penelitian	37
1. Variabel Terikat	38
2. Variabel Bebas	39
F. Uji Coba Instrumen	39
1. Uji Validitas	41
2. Uji Reliabilitas	42
3. Daya Beda	43
4. Taraf Kesukaran	44
G. Prosedur Penelitian	45
H. Teknik Analisis Data	48
1. Uji Normalitas	48
2. Uji Homogenitas	49
3. Uji Hipotesis	51

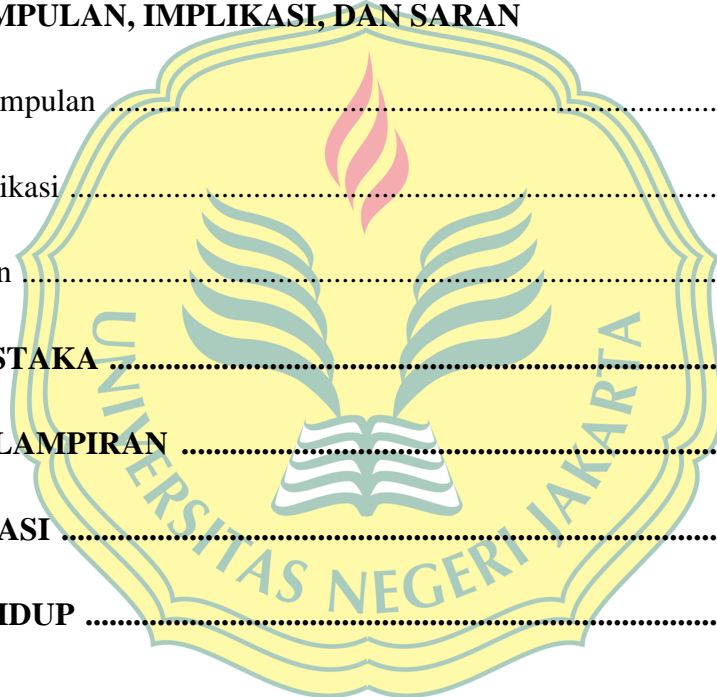


BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Tempat Penelitian	53
B. Deskripsi Data	55
C. Hasil Penguji Persyaratan Analisis	69
D. Pengujian Hipotesis Penelitian	71
E. Pembahasan Hasil Penelitian	72
F. Keterbatasan Peneliti	77

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	79
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84
DOKUMENTASI	143
RIWAYAT HIDUP	144



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Rata – Rata PAS Semester Ganjil kelas VII SMP Negeri 272 Jakarta Timur Tahun Pelajaran 2018/2019.....	3
Tabel 3.1 Desain Penelitian	35
Tabel 3.2 Jumlah Siswa Kelas VII SMP Negeri 272 Jakarta Timur	36
Tabel 3.3 Hasil Nilai Rata-Rata PTS Semester Ganjil	37
Tabel 3.4 Kriteria Untuk Validitas Butir Soal	42
Tabel 3.5 Klasifikasi Reliabilitas	43
Tabel 3.6 Klasifikasi Daya Beda	44
Tabel 3.7 Klasifikasi Indeks Kesukaran	45
Tabel 4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	57
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pretest Eksperimen.....	58
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Posttest Eksperimen	60
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pretest Kontrol.....	63
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Posttest Kontrol	65
Tabel 4.6 Rekapitulasi Data Hasil Instrumen Test	68
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas	70
Tabel 4.8 Hasil Uji Hipotesis t.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....	29
Gambar 4.1 Peta Lokasi SMP Negeri 272 Jakarta Timur	53



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Distribus Pretest Kelas Eksperimen	59
Grafik 4.2 Distribusi Posttest Kelas Eksperimen.....	61
Grafik 4.3 Distribus Pretest Kelas Kontrol	64
Grafik 4.4 Distribusi Posttest Kelas Kontrol	66



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : RPP Kelas Eksperimen.....	84
Lampiran 2 : RPP Kelas Kontrol	99
Lampiran 3 : Kisi-kisi Instrumen	113
Lampiran 4 : Kisi-kisi Indikator Soal	115
Lampiran 5 : Soal <i>Posttest</i>	117
Lampiran 6 : Kunci Jawaban	123
Lampiran 7 : Lembar Kerja Siswa I.....	124
Lampiran 8 : Lembar Kerja Siswa II	125
Lampiran 9 : Uji Normalitas Lilifors - Kelas Eksperimen <i>Prettest</i>	126
Lampiran 10 : Uji Normalitas Lilifors - Kelas Eksperimen <i>Posttest</i>	127
Lampiran 11 : Uji Normalitas Lilifors - Kelas Kontrol <i>Prettest</i>	128
Lampiran 12 : Uji Normalitas Lilifors - Kelas Kontrol <i>Posttest</i>	129
Lampiran 13 : Hasil Uji Normalitas <i>Prettest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	131
Lampiran 14 : Uji Validitas	132
Lampiran 15 : Uji Reliabilitas.....	133
Lampiran 16 : Nilai Hasil <i>Prettest</i> Kelas 7E-Kelas Eksperimen.....	134
Lampiran 17 : Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas 7E-Kelas Eksperimen.....	135
Lampiran 18 : Nilai Hasil <i>Prettest</i> Kelas 7F-Kelas Kontrol.....	136
Lampiran 19 : Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas 7F-Kelas Kontrol.....	137

Lampiran 20 : Daya Beda	138
Lampiran 21 : Perhitungan Daya Beda.....	139
Lampiran 22 : Taraf Kesukaran	141
Lampiran 23 : Perhitungan Indeks Taraf Kesukaran	142

