

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
HALAMAN PRIBADI	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	5
1.6 Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN TEORITIS	8
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Media Pembelajaran	8
2.1.2 Media Game Edukasi.....	18
2.1.3 Quizizz.....	20
2.1.4 Hasil Belajar Kognitif	23
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	27
2.4 Hipotesis Penelitian.....	32
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	34
3.1 Metode Penelitian	34
3.2 Variabel Penelitian.....	34

3.3 Desain Penelitian	35
3.4 Populasi dan Sampel	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data	37
3.6 Indikator Penelitian	38
3.7 Instrumen Penelitian	39
3.8 Teknik Analisis Data	43
3.9 Langkah-Langkah Penelitian	46
3.10 Waktu dan Tempat Penelitian	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	49
4.2 Pembahasan	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Simpulan	68
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Desain Penelitian	35
Tabel 3. 2 Sampel Penelitian	36
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	40
Tabel 3. 4 Hasil Validitas Data	41
Tabel 3. 5 Interpretasi Uji Reliabilitas.....	43
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas.....	43
Tabel 3. 7 Kriteria Skor N-Gain	44
Tabel 3. 8 Waktu Penelitian	47
Tabel 4. 1 Hasil Penghitungan Penskoran <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	52
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Deskriptif.....	54
Tabel 4. 3 Nilai Rata-Rata di Kelas Eksperimen	55
Tabel 4. 4 Nilai Rata-Rata di Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas	59
Tabel 4. 6 Hasil Uji Homogenitas	60
Tabel 4. 7 Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i>	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale.....	14
Gambar 2. 2 Dimensi Proses Kognitif (Taksonomi Bloom Revisi)	26
Gambar 2. 3 Kerangka Konseptual	32
Gambar 4. 1 Hasil Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen ..	55
Gambar 4. 2 Hasil Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	57
Gambar 4. 3 Deskripsi Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 RPP Kelas Eksperimen	72
Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol	82
Lampiran 3 Data Warga Belajar Kelas Eksperimen	92
Lampiran 4 Data Warga Belajar Kelas Kontrol.....	93
Lampiran 5 Soal Uji Coba Instrumen.....	94
Lampiran 6 Lembar Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	100
Lampiran 7 Hasil <i>Pretest</i> Kelas XII IPS 1.....	104
Lampiran 8 Hasil <i>Pretest</i> Kelas XII IPS 2.....	105
Lampiran 9 Hasil <i>Posttest</i> Kelas XII IPS 1	106
Lampiran 10 Hasil <i>Posttest</i> Kelas XII IPS 2	107
Lampiran 11 Hasil Uji Validitas	108
Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas.....	110
Lampiran 13 Hasil N-Gain Kelas Eksperimen.....	111
Lampiran 14 Hasil N-Gain Kelas Kontrol.....	111
Lampiran 15 Hasil Uji Normalitas	111
Lampiran 16 Hasil Uji Homogenitas.....	112
Lampiran 17 Uji Hipotesis (Uji <i>Mann-Whitney</i>).....	112
Lampiran 18 Lembar Observasi Tutor di Kelas Eksperimen	113
Lampiran 19 Lembar Observasi Warga Belajar di Kelas Eksperimen	114
Lampiran 20 Lembar Observasi Tutor di Kelas Kontrol.....	115
Lampiran 21 Lembar Observasi Warga Belajar di Kelas Kontrol.....	116
Lampiran 22 Dokumentasi Kegiatan.....	117
Lampiran 23 Surat Izin Penelitian	122
Lampiran 24 Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian	123
Lampiran 25 SK Pembimbing	124
Lampiran 26 Kartu Bimbingan.....	125