

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJIAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II TINAJUAN TEORETIS	9
2.1 Kajian Pustaka	9
2.1.1 Media Pembelajaran	9
2.1.2 Media Pembelajaran Interaktif.....	10
2.1.3 <i>Game Based Learning</i>	11
2.1.4 <i>Platform Kahoot</i>	13
2.1.5 Hasil Belajar	18
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Konseptual	22
2.4 Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	26

3.1	Metode Penelitian	26
3.2	Variabel Penelitian	26
3.3	Desain Penelitian	27
3.4	Populasi dan Sampel	28
3.5	Teknik Pengumpulan Data	30
3.6	Instrumen Penelitian	31
3.7	Teknik Analisis Data	33
3.8	Langkah-Langkah Penelitian	41
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		52
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	52
4.2	Hasil Penelitian	61
4.3	Uji Hipotesis	125
4.4	Pembuktian hipotesis	128
4.5	Pembahasan Penelitian	131
4.6	Keterkaitan Penelitian dengan Sekolah	140
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		139
5.1	Simpulan	139
5.2	Saran	141
DAFTAR PUSTAKA		143
LAMPIRAN		147
RIWAYAT HIDUP		263

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2. 1 Penelitian Relevan.....	22
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	27
Tabel 3. 2 Jumlah Populasi Peserta Didik Kelas XI-IPS	29
Tabel 3. 3 Jumlah Sampel	30
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Pedoman Tes	32
Tabel 3. 5 Uji Validitas Butir Soal.....	34
Tabel 3. 6 Uji Reliabilitas Butir Soal	36
Tabel 3. 7 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	37
Tabel 3. 8 Kriteria Daya Pembeda Soal	38
Tabel 3. 9 Waktu Penelitian	51
Tabel 4. 1 Sarana dan Prasarana	60
Tabel 4. 2 Sampel Penelitian.....	61
Tabel 4. 3 Daftar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	62
Tabel 4. 4 Daftar Peserta Didik Kelas Kontrol	63
Tabel 4. 5 Hasil <i>Pretest</i> Peserta Didik	91
Tabel 4. 6 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	93
Tabel 4. 7 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	95
Tabel 4. 8 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	97
Tabel 4. 9 Hasil <i>Gain Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	99
Tabel 4. 10 Statistik Gain Kelas Eksperimen.....	100
Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi	101
Tabel 4. 12 Hasil Belajar <i>Posttest</i> Peserta Didik Kelas Eksperimen	104
Tabel 4. 13 Ketercapaian KKM <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen	105
Tabel 4. 14 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	106
Tabel 4. 15 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	108
Tabel 4. 16 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	110
Tabel 4. 17 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	112
Tabel 4. 18 Hasil <i>Gain Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	114
Tabel 4. 19 Statistik Gain Kelas Kontrol	115
Tabel 4. 20 Distribusi Frekuensi	116
Tabel 4. 21 Hasil Belajar <i>Posttest</i> Peserta Didik Kelas Kontrol.....	119
Tabel 4. 22 Ketercapaian KKM <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol.....	120
Tabel 4. 23 Perbandingan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	121
Tabel 4. 24 Hasil Uji Normalitas Data.....	123
Tabel 4. 25 Hasil Uji Homogenitas Data	124
Tabel 4. 26 <i>Group Statistics</i>	126

Tabel 4. 27 Hasil <i>Independent t-test</i>	126
Tabel 4. 28 Pembuktian Hipotesis I	129
Tabel 4. 29 Pembuktian Hipotesis II.....	130

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2. 1 Alat Kebutuhan <i>Kahoot</i>	16
Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual 1	23
Gambar 2. 3 Kerangka Konseptual 2	24
Gambar 3. 1 Hubungan Antar Variabel	27
Gambar 3. 2 <i>Platform Kahoot</i> di <i>Google</i>	42
Gambar 3. 3 Tampilan Awal <i>Kahoot</i>	42
Gambar 3. 4 <i>Login Platform Kahoot</i>	42
Gambar 3. 5 Tampilan <i>Platform Kahoot</i>	43
Gambar 3. 6 Tampilan Membuat Soal di <i>Platform Kahoot</i>	43
Gambar 3. 7 Tampilan Awal Soal di <i>Platform Kahoot</i>	44
Gambar 3. 8 Tampilan <i>Blank Canvas Quiz</i>	44
Gambar 3. 9 Contoh Soal <i>Quiz</i> di <i>Platform Kahoot</i>	44
Gambar 3. 10 Tampilan Setelah Selesai Membuat Soal <i>Quiz</i>	45
Gambar 3. 11 Beranda <i>Kahoot</i>	45
Gambar 3. 12 Tampilan <i>Start Quiz</i>	45
Gambar 3. 13 Tampilan Pilihan <i>Mode Game</i>	46
Gambar 3. 14 Tampilan Sebelum Muncul <i>Barcode</i>	46
Gambar 3. 15 Tampilan <i>Platform Kahoot</i> Peserta	46
Gambar 3. 16 Tampilan <i>Barcode</i> dan Kode <i>Game</i>	47
Gambar 3. 17 Tampilan Saat Memasukkan Kode <i>Game</i>	47
Gambar 3. 18 Tampilan Membuat <i>Username</i>	47
Gambar 3. 19 Tampilan Kode Pada <i>Kahoot</i> Guru	48
Gambar 3. 20 Tampilan <i>List</i> Peserta <i>Quiz</i>	48
Gambar 3. 21 Tampilan <i>Start</i> Memulai <i>Quiz</i>	48
Gambar 3. 22 Tampilan <i>Quiz</i> setelah dimulai.....	49
Gambar 3. 23 Tampilan saat Mengisi <i>Quiz</i>	49
Gambar 3. 24 Tampilan Skor Akhir <i>Quiz</i>	50
Gambar 3. 25 Tampilan Hasil Pengerjaan <i>Quiz</i>	50
Gambar 3. 26 Citra SMA Negeri 9 Tasikmalaya	51
Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kota Tasikmalaya	54
Gambar 4. 2 Peta Administrasi Kecamatan Indihiang	55
Gambar 4. 3 Peta Administrasi Kelurahan Parakannyasag.....	56
Gambar 4. 4 Tata Usaha SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	59
Gambar 4. 5 Bagan Struktur Organisasi dan Tata Kerja Sekolah.....	60
Gambar 4. 6 Peserta Didik Kelas XII-IPS 3 Mengerjakan Uji Coba Soal.....	64

Gambar 4. 7 Pembelajaran Pertemuan Pertama Kelas Eksperimen.....	66
Gambar 4. 8 Proses Pengerjaan Kuis <i>Pretest</i> di <i>Platform Kahoot</i>	67
Gambar 4. 9 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Eksperimen	68
Gambar 4. 10 Kegiatan Pembelajaran dan Penutupan Kelas Eksperimen	69
Gambar 4. 11 Pembelajaran Pertemuan Kedua Kelas Eksperimen	70
Gambar 4. 12 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Eksperimen Pertemuan Kedua	71
Gambar 4. 13 Pengerjaan Kuis di <i>Platform Kahoot</i>	72
Gambar 4. 14 Kegiatan Pembelajaran dan Penutupan di Kelas Eksperimen.....	74
Gambar 4. 15 Kegiatan Pembelajaran Pertemuan Tiga di Kelas Eksperimen.....	76
Gambar 4. 16 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Eksperimen Pertemuan Tiga..	76
Gambar 4. 17 Pengerjaan <i>Posttest</i> di <i>Platform Kahoot</i>	79
Gambar 4. 18 Kegiatan Pembelajaran dan Penutupan di Kelas Eksperimen.....	80
Gambar 4. 19 Kegiatan Pendahuluan di Kelas Kontrol Pertemuan Pertama	81
Gambar 4. 20 Pengerjaan <i>Pretest</i> di Kelas Kontrol Pertemuan Pertama.....	82
Gambar 4. 21 Kegiatan Pembelajaran di Kelas Kontrol Pertemuan Pertama.....	83
Gambar 4. 22 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Kontrol Pertemuan Pertama...	84
Gambar 4. 23 Kegiatan Pembelajaran dan Penutupan di Kelas Kontrol	85
Gambar 4. 24 Kegiatan Pembelajaran Pertemuan Kedua di Kelas Kontrol.....	86
Gambar 4. 25 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Kontrol Pertemuan Kedua	87
Gambar 4. 26 Kegiatan Pembelajaran dan Penutupan di Kelas Kontrol	88
Gambar 4. 27 Kegiatan Pembelajaran di Kelas Kontrol Pertemuan Ketiga	88
Gambar 4. 28 Kegiatan Diskusi Kelompok Kelas Kontrol Pertemuan Ketiga	90
Gambar 4. 29 Pelaksanaan <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol Pertemuan Ketiga	90
Gambar 4. 30 Diagram Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	93
Gambar 4. 31 Diagram Pie Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	94
Gambar 4. 32 Diagram Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	96
Gambar 4. 33 Diagram Pie Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	97
Gambar 4. 34 Diagram Nilai <i>Gain</i> Kelas Eksperimen.....	101
Gambar 4. 35 Diagram Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	102
Gambar 4. 36 Wawancara Peserta Didik Kelas Eksperimen	103
Gambar 4. 37 Diagram Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	108
Gambar 4. 38 Diagram Pie Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	109
Gambar 4. 39 Diagram Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	111
Gambar 4. 40 Diagram Pie Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	112
Gambar 4. 41 Diagram Nilai <i>Gain</i> Kelas Kontrol	116
Gambar 4. 42 Diagram Data Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	117
Gambar 4. 43 Wawancara Peserta Didik Kelas Kontrol.....	119

DAFTAR LAMPIRAN

No Lampiran	Halaman
Lampiran. 1 Silabus Mata Pelajaran Geografi XI.....	148
Lampiran. 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Geografi XI	150
Lampiran. 3 Kisi-kisi Tes Tulis	162
Lampiran. 4 Soal Tes Tulis	163
Lampiran. 5 Absensi Kelas Eksperimen	169
Lampiran. 6 Absensi Kelas Kontrol.....	170
Lampiran. 7 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 1)	171
Lampiran. 8 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 2)	173
Lampiran. 9 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD 3)	176
Lampiran. 10 Materi Ajar	178
Lampiran. 11 Pedomen Observasi	198
Lampiran. 12 Pedoman Wawancara Peserta Didik.....	200
Lampiran. 13 Pedoman Wawancara Guru Mata Pelajaran	202
Lampiran. 14 Instrumen Soal Uji Coba	204
Lampiran. 15 Kunci Jawaban Soal Uji Coba.....	214
Lampiran. 16 Soal <i>Pretest</i>	215
Lampiran. 17 Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i>	222
Lampiran. 18 Soal <i>Posttest</i>	223
Lampiran. 19 Kunci Jawaban Soal <i>Posttest</i>	230
Lampiran. 20 Instrumen Validasi RPP Kelas Eksperimen	231
Lampiran. 21 Instrumen Validasi RPP Kelas Kontrol	234
Lampiran. 22 Instrumen Validasi Materi Ajar.....	237
Lampiran. 23 Hasil Pengamatan Mengajar.....	240
Lampiran. 24 Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Soal.....	241
Lampiran. 25 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	242
Lampiran. 26 Uji Daya Pembeda	243
Lampiran. 27 Perbandingan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Eksperimen	244
Lampiran. 28 Perbandingan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kontrol.....	245
Lampiran. 29 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dari <i>Platform Kahoot</i>	246
Lampiran. 30 Hasil Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dari <i>Platform Kahoot</i>	247
Lampiran. 31 Hasil Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dari Aplikasi <i>Quiziz</i>	248
Lampiran. 32 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dari Aplikasi <i>Quiziz</i>	249
Lampiran. 33 Surat Izin Penelitian.....	250
Lampiran. 34 Surat Keterangan Selesai Penelitian	251
Lampiran. 35 Buku Bimbingan Seminar Proposal	252
Lampiran. 36 Buku Bimbingan Seminar Proposal	253

Lampiran. 37 Matriks Revisi Seminar Proposal	254
Lampiran. 38 Matriks Revisi Seminar Proposal	255
Lampiran. 39 Buku Bimbingan Skripsi	256
Lampiran. 40 Buku Bimbingan Skripsi	258
Lampiran. 41 Matriks Revisi Sidang Skripsi	260
Lampiran. 42 Matriks Revisi Sidang Skripsi	261
Lampiran. 43 Dokumentasi Penelitian	262