

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
HALAMAN PRIBADI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori	7
2.1.1 Teori Belajar Konstruktivisme	7
2.1.2 Media Pembelajaran	9
2.1.3 Infografis	11
2.1.4 Berpikir Kreatif	12
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	15
2.3 Kerangka Konseptual	17
2.4 Hipotesis Penelitian	19
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	20
3.1 Metode Penelitian	20
3.2 Variabel Penelitian	20
3.3 Desain Penelitian	21
3.4 Populasi dan Sampel	22
3.5 Teknik Pengumpulan Data	23
3.6 Instrumen Penelitian	24
3.7 Teknik Analisis Data	33
3.8 Langkah-Langkah Penelitian	35
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Lokasi Penelitian	37
4.2 Hasil Penelitian	40
4.2.1 Penggunaan Media Infografis Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Di Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 9 Tasikmalaya ..	40

4.2.2 Pengaruh Penggunaan Media Infografis Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Di Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 9 Tasikmalaya ..	43
4.3 Pembahasan.....	76
4.3.1 Penggunaan Media Infografis Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Di Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 9 Tasikmalaya ..	76
4.3.2 Pengaruh Penggunaan Media Infografis Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Di Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 9 Tasikmalaya ..	82
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	86
5.1 Simpulan.....	86
5.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Peserta didik kelas XI MIPA SMA Negeri 9 Tasikmalaya	22
Tabel 3.2 Kegiatan Pembelajaran	25
Tabel 3.3 Lembar Observasi Sikap Siswa	27
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	28
Tabel 3.5 Rancangan Instrumen Penelitian	29
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas	32
Tabel 3.7 Reliability Statistics	33
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Butir Angket	33
Tabel 3.9 Waktu Penelitian	36
Tabel 4.1 Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 4	44
Tabel 4.2 Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Per Item di Kelas XI MIPA 4	45
Tabel 4.3 Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 2	45
Tabel 4.4 Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Per Item di Kelas XI MIPA 2	46
Tabel 4.5 Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 4	47
Tabel 4.6 Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Per Item di Kelas XI MIPA 4	48
Tabel 4.7 Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 2	48
Tabel 4.8 Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Per Item di Kelas XI MIPA 2	49
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Kelancara di Kelas XI MIPA 4	51
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Kelenturan di Kelas XI MIPA 4	52
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Data Indikator Keaslian di Kelas XI MIPA 4	53
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Elaborasi di Kelas XI MIPA 4	54
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Data Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 4	55
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Kelancaran di Kelas XI MIPA 2	56
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Kelenturan di Kelas XI MIPA 2	57
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Keaslian di Kelas XI MIPA 2	58
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Data Pretest Indikator Elaborasi di Kelas XI MIPA 2	59

Tabel 4.18	Hasil Perhitungan Data Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 2	60
Tabel 4.19	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Kelancaran di Kelas XI MIPA 4.....	62
Tabel 4.20	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Kelenturan di Kelas XI MIPA 4.....	63
Tabel 4.21	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Keaslian di Kelas XI MIPA 4.....	64
Tabel 4.22	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Elaborasi di Kelas XI MIPA 4.....	65
Tabel 4.23	Hasil Perhitungan Data Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 4	66
Tabel 4.24	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Kelancaran di Kelas XI MIPA 2.....	67
Tabel 4.25	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Kelenturan di Kelas XI MIPA 2.....	68
Tabel 4.26	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Keaslian di Kelas XI MIPA 2.....	69
Tabel 4.27	Hasil Perhitungan Data Posttest Indikator Elaborasi di Kelas XI MIPA 2.....	70
Tabel 4.28	Hasil Perhitungan Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI MIPA 2.....	71
Tabel 4.29	Hasil Uji Normalitas.....	73
Tabel 4.30	Hasil Uji Homogenitas	74
Tabel 4.31	Perbedaan Nilai Rata-rata.....	75
Tabel 4.32	Hasil Uji Independent Sample T-test	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	19
Gambar 3.1 Desain penelitian Nonequivalent Control Group	21
Gambar 4.1 Peta SMA Negeri 9 Tasikmalaya	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran	1
Lampiran 2 Lembar Observasi	9
Lampiran 3 Angket Penelitian.....	12
Lampiran 4 Validasi Angket	18
Lampiran 5 Hasil Uji Instrumen.....	38
Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	39
Lampiran 7 Data Hasil Pretest Kelas XI MIPA 4 dan XI MIPA 2	41
Lampiran 8 Data Hasil Posttest Kelas XI MIPA 4 dan XI MIPA 2.....	43
Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Hipotesis	45
Lampiran 10 Dokumentasi	46
Lampiran 11 Media Infografis	47
Lampiran 12 SK Pembimbing.....	50
Lampiran 13 Lembar Konsultasi Tugas Akhir/ Skripsi	51
Lampiran 14 Riwayat Hidup	53