

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJI	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PRIBADI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Definisi Operasional.....	6
1.3.1 Model Pembelajaran <i>Market Place Activity</i> (MPA).....	6
1.3.2 Kemampuan Berpikir Kreatif.....	6
1.3.3 Mind Mapping.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Kegunaan Penelitian.....	8
1.5.1 Kegunaan Teoritis.....	8
1.5.2 Kegunaan Praktis.....	8
1.5.3 Kegunaan Empiris.....	9
BAB II TINJAUAN TEORITIS	10
2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.1 Teori Konstruktivistik.....	10
2.1.2 Model Project Based Learning (PjBL).....	14
2.1.3 Model Market Place Activity (MPA).....	16

2.1.4 Mind Mapping.....	18
2.1.5 Kemampuan Berpikir Kreatif.....	20
2.2 Penelitian yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Konseptual.....	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	27
3.1 Metode Penelitian.....	27
3.2 Variabel Penelitian.....	28
3.3 Desain Penelitian.....	29
3.4 Populasi dan Sampel.....	29
3.4.1 Populasi.....	29
3.4.2 Sampel.....	30
3.5 Langkah-Langkah Penelitian.....	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.7 Instrumen Penelitian.....	32
3.7.1 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	34
3.8 Teknik Analisis Data.....	42
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian.....	44
3.9.1 Waktu Penelitian	44
3.9.2 Tempat Penelitian.....	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Hasil Penelitian.....	46
4.1.1 Proses Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan <i>Market Place Activity</i> Berbantu <i>Mind Mapping</i> di Kelas XI IPS 3.....	46
4.1.2 Hasil Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas XI IPS 3 SMAN 5 Tasikmalaya menggunakan <i>Model Pembelajaran Project Based Learning</i> Tipe <i>Market Place Activity</i> berbantu <i>Mind Mapping</i>	48
4.1.3 Uji Normalitas.....	49
4.1.4 Uji Homogenitas.....	51
4.1.5 Uji Hipotesis.....	51
4.1.6 Pengolahan NGain.....	52
4.2 Pembahasan	55

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	xiii
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Unsur-Unsur Berpikir Kreatif.....	21
Tabel 3.1 Jumlah Populasi Kelas XI IPS SMA Negeri 5 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2022-2023.....	29
Tabel 3.2 Sampel Peserta Didik kelas XI IPS 3 dan Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 5 Tasikmalaya Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023	30
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	33
Tabel 3.4 Hasil Uji Instrumen Kelas XI IPS 5 SMAN 5 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2022/2023.....	34
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Soal.....	35
Tabel 3.6 Nilai Koefisien Cohen's Kappa.....	36
Tabel 3.7 Hasil Uji Cohen's Kappa.....	37
Tabel 3.8 Jumlah Sampel (Responden).....	37
Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas.....	38
Tabel 3.10 Hasil Uji Reliabilitas Butir soal.....	38
Tabel 3.11 Hasil Uji Taraf Kesukaran.....	39
Tabel 3.12 Patokan Daya Pembeda.....	40
Tabel 3.13 Hasil Uji Daya Pembeda.....	41
Tabel 3.14 Klasifikasi nilai normalitas gain.....	44
Tabel 3.15 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	44
Tabel 4.1 Daftar Kelompok Peserta Didik.....	47
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Pretest.....	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Posttest.....	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas	50
Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis	52
Tabel 4.6 Hasil Pengolahan N-Gain	53
Tabel 4.7 Hasil Normalitas N-Gain.....	53
Tabel 4.8 Hasil Uji T Independent.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Konseptual.....	25
Gambar 3.1 Pola Penelitian.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus Sejarah Peminatan Kelas 11
- Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol
- Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen
- Lampiran 4 Lembar Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa
- Lampiran 5 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa (Uji Coba)
- Lampiran 6 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berrpikir Kreatif Siswa (Pre-Test)
- Lampiran 7 Kisi -Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa (Post-Test)
- Lampiran 8 Lembar Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa (Uji Coba)
- Lampiran 9 Lembar Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa (Pre-Test)
- Lampiran 10 Lembar Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa (Post-Test)
- Lampiran 11 Hasil Uji Instrumen Kelas XI IPS 5 SMAN 5 Tasikmalaya
- Lampiran 12 Hasil Pre-Test Kelas Kontrol (XI IPS 1)
- Lampiran 13 Hasil Pre-Test Kelas Eksperimen (XI IPS 3)
- Lampiran 14 Hasil Post-Test Kelas Kontrol (XI IPS 1)
- Lampiran 15 Hasil Post-Test Kelas Eksperimen (XI IPS 3)
- Lampiran 16 SK Pembimbing
- Lampiran 17 Dokumentasi
- Lampiran 18 Buku Bimbingan
- Lampiran 19 Riwayat Hidup