

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACK</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.2.1 Tujuan Penelitian.....	6
1.3 Kegunaan Penelitian .....	6
1.4.1 Kegunaan Teoritis .....	6
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	6
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	8
2.1.1 Hasil Belajar.....	8
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	17
2.1.3 Media <i>Flash card</i> .....	22
2.1.3.1 Definisi <i>Flash card</i> .....	22
2.1.3.2 Karakteristik Media <i>Flash card</i> .....	24
2.1.3.3 Kelebihan Media <i>Flash card</i> .....	24
2.1.3.4 Kekurangan Media <i>Flash card</i> .....	25
2.1.4 <i>QR code</i> .....	26
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	28
2.3 Kerangka Pemikiran .....	32
2.4 Hipotesis Penelitian .....	33

<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
3.1 Metode Penelitian.....	36
3.2 Variabel Penelitian .....	36
3.3 Desain Penelitian .....	37
3.4 Populasi dan Sampel .....	38
3.4.1 Populasi.....	39
3.4.2 Sampel Penelitian.....	39
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.6 Instrumen Penelitian.....	40
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	47
3.7.1 Teknik Pengolahan Data .....	47
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	49
3.8 langkah-langkah Penelitian .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>55</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	55
4.2. Hasil Pengolahan Data .....	60
4.2.1. Hasil <i>Pretest</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
4.2.2. Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	61
4.2.3. Hasil Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> kelas Eksperimen .....	63
4.2.4. Hasil penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	64
4.2.5. Perbandingan hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	65
4.3. Hasil Analisis Data.....	66
4.3.1. Uji Prasyarat Analisis.....	66
4.3.2. Hasil Uji Hipotesis .....	67
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	71
4.4.1. Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Pasar dan Harga keseimbangan Pasar Di Kelas Eksperimen Sebelum dan Sesudah Diberikan Perlakuan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Flash card</i> Berbasis <i>QR code</i> ..	71

4.4.2. Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi di Kelas Kontrol Pada Pengukuran Awal dan Pengukuran Akhir.....	76
4.4.3. Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Antara Kelas Eksperimen yang Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Flash card</i> Berbasis <i>QR code</i> Dan Kelas Kontrol Yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Inquiry Learning</i> ....	78
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>81</b>
5.1. Simpulan.....	81
5.2. Saran.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Nilai PAS Peserta Didik.....	3
2.1 Penelitian yang Relevan .....	13
3.1 Operasional variabel .....	37
3.2 Populasi Penelitian .....	39
3.3 Sampel Penelitian .....	40
3.4 Kisi-kisi Instrument .....	41
3.5 Interpretasi Koefisien korelasi .....	42
3.6 Hasil Uji Coba Validitas .....	43
3.7 Hasil Uji Coba Reliabilitas .....	43
3.8 Kriteria Tingkat Kesukaran .....	45
3.9 Interpretasi Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran .....	45
3.10 Kriteria Daya Pembeda .....	46
3.11 Interpretasi Hasil Perhitungan Indeks Daya Pembeda .....	46
3.12 Kriteria nilai N-Gain .....	49
3.13 Klasifikasi Effect Size .....	51
3.14 Jadwal Kegiatan penelitian .....	53
4.1 <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	56
4.2 <i>Posttest</i> kelas Eksperimen dan Kontrol .....	62
4.3 Hasil Rata-rata Nilai Hasil Belajar di kelas Eksperimen .....	63
4.4 N-Gain Kelas Eksperimen .....	63
4.5 Hasil Rata-rata Nilai Hasil Belajar di kelas Kontrol .....	64
4.6 N-Gain Kelas Kontrol.....	64
4.7 Hasil Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di kelas Eksperimen dan Kontrol.....	65
4.8 Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	67
4.9 Uji Homogenitas <i>Posttest</i> .....	67
4.10 Hasil Uji Hipotesis Kesatu.....	68
4.11 Hasil Uji Hipotesis Kedua .....	69
4.12 Hasil Uji Hipotesis Ketiga .....	70

4.13 Uji <i>Effect Size</i> .....	71
4.14 Hasil Survei .....	75

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 <i>Flash card</i> .....	24
2.2 <i>QR code</i> .....	27
2.3 Kerangka Pemikiran.....	34
3.1 <i>Nonequivalent Kontrol Group</i> .....	38
4.1 Hasil Rata-rata Nilai di Kelas Eksperimen .....	63
4.2 Hasil Rata-rata Nilai Hasil Belajar di Kelas Kontrol .....	65
4.3 Rata-rata N-Gain Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN</b>	<b>Halaman</b>
1. ATP/Silabus .....	91
2. Modul Ajar.....	94
3. LKPD .....	142
4. Kisi-kisi Uji Coba Instrumen .....	152
5. Soal Uji Coba Instrumen .....	165
6. Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen .....	168
7. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	172
8. Kunci Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	175
9. Tabulasi Nilai Uji Instrumen .....	178
10. Uji Validitas .....	180
11. Uji Reliabilitas .....	181
12. Tingkat Kesukaran .....	182
13. Daya Pembeda .....	183
14. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan N-Gain Kelas Eksperimen .....	185
15. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan N-Gain Kelas Kontrol .....	186
16. Uji Normalitas .....	188
17. Uji Homogenitas .....	188
18. Uji Paired Sample T Test.....	189
19. Uji Independen Sample T Test .....	189
20. Dokumentasi .....	190
21. Surat Keterangan .....	191