

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Card Sort</i> .....	8

2.1.2 Aktivitas Belajar Ekonomi .....	13
2.1.3 Hasil Belajar Ekonomi.....	19
2.2 Penelitian yang Relevan .....	25
2.3 Kerangka Berpikir .....	27
2.4 Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III METODOLOGO PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel.....	32
3.2.1 Populasi .....	32
3.2.2 Sampel .....	33
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	33
3.3.1 Variabel Penelitian.....	33
3.3.2 Defenisi Operasional .....	34
3.4 Rancangan Penelitian.....	35
3.5 Prosedur Penelitian .....	37
3.6 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	38
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.6.2 Instrumen Penelitian .....	40
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	43
3.7.1 Uji Validitas .....	44

3.7.2 Uji Realibilitas Tes .....	44
3.7.3 Uji Daya Pembeda Soal .....	46
3.7.4 Tingkat Kesukaran Soal.....	47
3.8 Teknik Analisis Data .....	47
3.8.1 Menentukan nilai rata-rata dan simpangan baku .....	47
3.8.2 Uji Normalitas .....	48
3.8.3 Uji Homogenitas .....	49
3.8.4 Uji Hipotesis .....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>52</b>
4.1 Deskripsi hasil penelitian.....	52
4.1.1 Hasil observasi Aktivitas Siswa .....	52
4.2 Uji Instrumen Penelitian .....	56
4.2.1 Uji Validitas tes .....	56
4.2.2 Uji Reliabilitas tes.....	59
4.2.3 Uji Daya Beda.....	60
4.2.4 Indeks Kesukaran Soal .....	62
4.3 Analisis Data .....	64
4.3.1 Nilai rata-rata, Standar Deviasi, Varians .....	64
4.3.2 Uji Normalitas .....	64
4.3.3 Uji Homogenitas .....	66

4.3.4 Uji Hipotesis .....	66
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
5.1 Kesimpulan .....	72
5.2 Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>



## DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 Rekapitulasi Nilai Ulangan Harian.....	3
3.1 Daftar Populasi Penelitian .....	32
3.2 Rancangan Eksperimen .....	35
3.4 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa .....	40
3.5 Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa .....	42
4.1 Hasil Observasi aktivitas belajar kelas kontrol.....	53
4.2 Hasil observasi aktivitas belajar kelas eksperimen.....	53
4.3 Hasil observasi aktivitas belajar kelas kontrol dan eksperimen .....	54
4.4 Hasil perhitungan Nilai Validitas tes.....	58
4.5 Daya pembeda tes .....	62
4.6 Indeks Kesukaran.....	63
4.7 Perhitungan rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians .....	64
4.8 Uji Normalitas pre-test .....	65
4.9 Uji Normalitas post-test.....	65
4.10 Pengujian Homogenitas Data Penelitian .....	66
4.11 Ringkasan perhitungan Uji Hipotesis .....	67
4.12 Ringkasan Perhitungan Aktivitas .....	68

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
2.1 Kerangka Berpikir .....	30
3.3 Prosedur Penelitian .....	37
4.1 Diagram batang hasil aktivitas belajar kelas kontrol .....	53
4.2 Diagram batang hasil aktivitas belajar kelas eksperimen .....	53
4.3 Diagram batang hasil aktivitas belajar kelas kontrol dan eksperimen.....	54

UNIVERSITAS NEGERI  
MEKARABUMAH  
UNIMED  
THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus

Lampiran 2 RPP

Lampiran 3 Soal

Lampiran 4 Kunci Jawaban

Lampiran 5 Sebaran Data Uji Validitas Instrumen Uang

Lampiran 6 Sebaran Data Uji Realibilitas Instrumen Uang

Lampiran 7 Uji Daya Pembeda tes

Lampiran 8 Uji tingkat Kesukaran Soal

Lampiran 9 Hasil Observasi Aktivitas kelas kontrol

Lampiran 10 Hasil Observasi Aktivitas kelas eksperimen

Lampiran 11 Data hasil pre test eksperimen

Lampiran 12 Data hasil pot test eksperimen

Lampiran 13 Data hasil belajar siswa kelas eksperimen

Lampiran 14 Data hasil pre test kontrol

Lampiran 15 Data hasil pot test kontrol

Lampiran 16 Data hasil belajar siswa kelas kontrol

Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians

Lampiran 18 Perhitungan Uji Normalitas untuk kedua sampel

Lampiran 19 Uji Homogenitas

Lampiran 20 Uji Hipotesis

Lampiran 21 Tabel Wilayah Luas Di bawah Kurva Normal 0 ke Z

Lampiran 22 Daftar Nilai Krisis untuk uji Liliefors

Lampiran 23 Tabel R-Product Moment

Lampiran 24 Tabel Distribusi F

Lampiran 25 Tabel Distribusi t

Lampiran 26 Dokumentasi Penelitian

