

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>v</b>
<b>BAB I Pendahuluan</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Rumusan Masalah .....	10
E. Tujuan Penelitian .....	11
F. Kegunaan Penelitian .....	12
G. Ruang Lingkup Penelitian .....	13
<b>BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pikir, dan Hipotesis</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	14
1. Hasil Belajar .....	14
2. Pembelajaran kooperatif .....	18
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Turnaments .....	22
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Scaffolding</i> .....	28
5. Kecerdasan Adversitas .....	31
B. Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Fikir .....	37
D. Hipotesis .....	40
<b>BAB III Metodologi Penelitian</b>	
A. Metode Penelitian .....	39
1. Desain Eksperimen .....	40
2. Prosedur Penelitian .....	41
B. Populasi dan Sampel .....	42
1. Populasi .....	42
2. Sampel.....	42

	Halaman
C. Variabel Penelitian .....	43
D. Definisi Konseptual Variabel .....	43
E. Definisi Operasional Variabel .....	44
F. Teknik Pengumpulan Data .....	45
G. Uji Persyaratan Instrumen .....	49
1. Uji Validitas Instrumen .....	50
2. Uji Reabilitas Instrumen .....	51
3. Taraf Kesukaran .....	53
4. Daya Beda .....	54
H. Uji Persyaratan Analisis Data .....	55
1. Uji Normalitas .....	55
2. Uji Homogenitas .....	55
I. Teknik Analisis Data .....	56
1. T-test dua sampel independen .....	56
2. Analisis Varians Dua Jalan .....	57
J. Pengujian Hipotesis .....	59
 <b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	62
a. Latar Belakang Historis MAN 2 Metro .....	62
b. Visi, Misi, dan Tujuan MAN 2 Metro .....	64
c. Proses Belajar Mengajar .....	66
d. Kondisi siswa .....	66
e. Sarana dan Prasarana MAN 2 Metro .....	67
f. Kegiatan Ekstrakurikuler .....	69
g. Struktur Organisasi .....	69
2. Deskripsi Data .....	82
a. Data Kecerdasan Adversitas Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	72
b. Data Hasil Post Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	77
c. Data hasil belajar Ekonomi siswa dengan kecerdasan Adversitas Tinggi, Sedang dan Rendah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	82
3. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	94
1. Uji Normalitas .....	95
2. Uji Homogenitas .....	96
4. Pengujian Hipotesis .....	97
E. Pembahasan .....	108
 <b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	115
B. Saran .....	117

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil MID Semester Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI MAN 2 Metro .....	3
2. Kriteria penghargaan kelompok .....	25
3. Penelitian yang Relevan .....	36
4. Definisi operasional variabel .....	47
5. Penghitungan kecerdasan adversitas .....	50
6. Tingkat besarnya koefisien korelasi .....	54
7. Reabilitas soal .....	52
8. Realibilitas angket .....	52
9. Rumus unsur tabel persiapan analisis varians 2 jalan .....	58
10. Kondisi siswa dan Ruang kelas .....	67
11. Distribusi frekuensi hasil kecerdasan adversitas adversitas siswa terhadap mata elajaran ekonomi kelas eksperimen .....	73
12. Distribusi frekuensi hasil kecerdasan adversitas adversitas siswa terhadap mata elajaran ekonomi kelas kontrol .....	76
13. Distribusi frekuensi hasil post test kelas eksperimen .....	78
14. Distribusi frekuensi hasil post test kelas kontrol .....	80
15. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada kelas eksperimen .....	84
16. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas sedang pada kelas eksperimen .....	86
17. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada kelas eksperimen .....	88
18. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada kelas kontrol .....	90
19. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas sedang pada kelas kontrol .....	91
20. Distribusi frekuensi hasil belajar siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada kelas kontrol .....	93
21. Uji normalitas data .....	95
22. Hasil uji homogenitas.....	96
23. Hasil pengujian hipotesis 1 .....	98
24. Hasil pengujian hipotesis 2 .....	100
25. Hasil pengujian hipotesis 3 .....	101
26. Hasil pengujian hipotesis 4 .....	103
27. Hasil pengujian hipotesis 5 .....	104

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Paradigma Penelitian .....	40
2. Desain penelitian .....	44
3. Hasil belajar ekonomi .....	106
4. <i>Estimated Marginal Mean of Hasil Belajar Ekonomi</i> .....	106

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Struktur Organisasi MAN 2 Metro
2. Daftar Nama Guru MAN 2 Metro
3. Denah MAN 2 Metro
4. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen Kelas XI IPS 1 (Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Scaffolding*)
5. Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol Kelas XI IPS 2 (Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *TGT*)
6. Daftar Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen (XI IPS 1)
7. Daftar Pembagian Kelompok Kelas Kontrol (XI IPS 2)
8. Uji normalitas
9. Uji homogenitas
10. Uji t-test
11. Uji anava
12. Jumlah rata-rata profil plots
13. Ujicoba soal
14. Ujicoba angket
15. Silabus
16. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen
17. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol
18. Soal post test
19. Angket kecerdasan adversitas
20. Daftar Nilai hasil belajar di Kelas Eksperimen (*Scaffolding*)
21. Daftar Nilai hasil belajar di Kelas Kontrol (*TGT*)
22. Data kecerdasan adversitas kelas eksperimen
23. Data kecerdasan adversitas kelas kontrol