

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEASLIAN TULISAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSRTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Kerangka Teoritis	7
B. Penelitian Relevan	27
C. Kerangka Berfikir	28
D. Hipotesis Penelitian	30
BAB III. METODE PENELITIAN	31
A. Lokasi Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel.....	31
C. Rencana Penelitian dan Prosedur penelitian	31
D. Variabel dan Defenisis Oprasional.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Teknik Analisa Data	40

BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	46
A. Keadaan Fisik.....	46
B. Keadaan Non Fisik	51
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	57
A. Hasil Penelitian	57
B. Pembahasan.....	71
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Kriteria Poin Perkembangan	13
2.	Kriteria Penghargaan	14
3.	Kriteria Nilai Peningkatan Hasil Belajar STAD	15
4.	Kriteria Nilai Peningkatan Hasil Belajar TAI.....	20
5.	Rancangan Penelitian	32
6.	Penilaian Tugas Rangkuman	35
7.	Kisi-kisi Test Pada Kompetensi Pelestarian Lingkungan Hidup	37
8.	Fasilitas Sekolah SMA Negeri 6 Medan Tahun 2012.....	52
9.	Fasilitas Belajar Geografi SMA Negeri 6 Medan Tahun 2012	53
10.	Jumlah Tenaga Pendidik di SMA Negeri 6 Medan Tahun 2012.....	54
11.	Jumlah Guru Bidang Studi di SMA Negeri 6 Medan Tahun 2012.....	55
12.	Jumlah Siswa di SMA Negeri 6 Medan Tahun 2012.....	55
13.	Hasil Pretest Pada Kelas IPS ¹ SMA Negeri 6 Medan	58
14.	Hasil Pretest Pada Kelas IPS ² SMA Negeri 6 Medan	58
15.	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Pada Kelas XI IPS ¹ dan Kelas XI IPS ²	59
16.	Nilai Lembar Kerja Siswa Pada Kelas STAD di IPS ¹ SMA Negeri 6 Medan.....	61
17.	Nilai Lembar Kerja Siswa Pada Kelas TAI di IPS ² SMA Negeri 6 Medan.....	63
18.	Hasil Belajar Siswa Pada Kelas STAD di IPS ¹ SMA Negeri 6 Medan	66
19.	Hasil Belajar Siswa Pada Kelas TAI di IPS ² SMA Negeri 6 Medan	67
20.	Hasil Perhitungan Uji Normalita Dengan Uji Liliefors	68
21.	Hasil perhitungan Uji Homogenitas	69
22.	Perbedaan Uji Hipotesis Kelas STAD dan TAI.....	70

DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal
1.	Skema Kerangka Berfikir	30
2.	SMA Negeri 6 Medan	46
3.	Lokasi Sekolah SMA Negeri 6 Medan.....	47
4.	Denah Ruang Kelas SMA Negeri 6 Medan.....	48
5.	Peta Administrasi Kota Medan	49
6.	Peta Kecamatan Medan Kota	50
7.	Siswa Mengerjakan Pretest.....	57
8.	Peneliti Menjelaskan Materi	60
9.	Siswa Bertanya Pada Peneliti.....	60
10.	Siswa Sedang Berdiskusi.....	60
11.	Siswa Sedang Mempresentasikan Hasil Diskusi.....	60
12.	Pemberian Penghargaan Kepada Kelompok Hebat di Kelas STAD	62
13.	Peneliti Membagikan LKS	63
14.	Siswa Membacakan Hasil Rangkuman Kelompok.....	63
15.	Interval Perbandingan Nilai Rata-Rata LKS Siswa Pada Kelas STAD dan TAI	64
16.	Peneliti Menjelaskan Materi	65
17.	Pemberian Penghargaan Kepada Kelompok Super di kelas TAI	65
18.	Siswa Sedang Mengerjakan Posttest Pada Kelas STAD.....	65
19.	Interval Hasil Belajar Kelas STAD.....	66
20.	Interval Hasil Belajar kelas TAI	67
21.	Siswa Sedang Mengerjakan Posttest Pada Kelas TAI	68

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	Hal
1.	Silabus	78
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (STAD)	84
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (TAI)	89
4.	Soal-Soal Pertayaan.....	94
5.	Soal Menganalisis Gambar	95
6.	Kunci Jawaban Soal-Soal Pertayaan Pertemuan Pertama	96
7.	Kunci Jawaban Soal Analisis Pertemuan Kedua	100
8.	Pretets dan Postest.....	101
9.	Kunci Jawaban	105
10.	Soal-Soal Kuis	106
11.	Kunci Jawaban Soal Kuis	107
12.	Perhitungan Uji Validitas Tes.....	108
13.	Tabel Perhitungan Validitas	111
14.	Perhitungan Reabilitas Tes	112
15.	Tabel Reabilitas Tes	114
16.	Tabel Nilai Tugas Rangkuman Kelas STAD	115
17.	Tabel Nilai Tugas Kelompok Kelas STAD.....	116
18.	Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas STAD	117
19.	Tabel Nilai Perkembangan Kelompok Kelas STAD	119
20.	Predikat Tim Kelas STAD.....	120
21.	Perhitungan Rata-Rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku data Kelas STAD.....	122
22.	Tabel Nilai Tugas Rangkuman Kelas TAI	124
23.	Tabel Nilai Tugas Kelompok Kelas TAI	125
24.	Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas TAI.....	126
25.	Tabel Perkembangan Kelompok Kelas TAI.....	128
26.	Predikat Tim Kelas Kotrol.....	130
27.	Perhitungan Rata-Rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku Data Kelas TAI	132
28.	Uji Normalitas	134

29. Uji Homogenitas	137
30. Uji Hipotesis	139
31. Daftar Kelompok Belajar Kelas Eksperimen Menggunakan Metode STAD	143
32. Daftar Kelompok Belajar Kelas Eksperimen Menggunakan Metode TAI	144
33. Tabel Harga Kritik dan r Product Moment.....	145
34. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	146
35. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	147
36. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	148
37. Daftar Nilai-Nilai Distribusi F	149

