

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	vi
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	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	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Kerangka Teoritis	8
B. Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Berpikir	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Lokasi Penelitian	27
B. Subjek Penelitian dan Objek Penelitian	27
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	28
D. Jenis Penelitian	29
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Pengembangan Instrumen Penelitian	37
G. Teknik Analisis Data	38

BAB IV DESKRIPSİ LOKASI PENELITIAN	41
A. Kondisi Fisik	41
B. Kondisi Non Fisik.....	43
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil Penelitian	46
B. Pembahasan	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	77



DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal.
1.	Kriteria Penilaian Aktivitas Belajar (Ranah Psikomotorik).....	9
2.	Kriteria Penilaian Aktivitas Belajar (Ranah Afektif).....	11
3.	Kriteria Nilai Peningkatan Hasil Belajar	16
4.	Contoh Proses Penentuan Penghargaan Kelompok	17
5.	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	31
6.	Spesifikasi Soal Untuk Siklus I.....	36
7.	Spesifikasi Soal Untuk Siklus II	37
8.	Fasilitas Belajar SMA N 1 Tanah Jawa Tahun 2012	42
9.	Fasilitas Belajar Geografi SMA N 1 Tanah Jawa Tahun 2012	42
10.	Jumlah Guru Bidang Studi di SMA N 1 Tanah Jawa Tahun 2012	44
11.	Jumlah Tenaga Edukatif SMA Negeri I Tanah Jawa Berdasarkan Ijazah Tertinggi.....	44
12.	Jumlah Siswa SMA Negeri I Tanah Jawa.....	45
13.	Frekuensi Nilai Post Test Pada Siklus I	50
14.	Frekuensi Nilai LKS Pada Siklus I	51
15.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa (Ranah Afektif) Pada Siklus I	52
16.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa (Ranah Psikomotorik) Pada Siklus I .	53
17.	Distribusi Frekuensi Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	54
18.	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus I	56
19.	Frekuensi Nilai Post Test Pada Siklus II	60
20.	Frekuensi Nilai Post test Pada Siklus II	60
21.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa (Ranah Afektif) Pada Siklus II	61
22.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa (Ranah Psikomotorik) Pada Siklus II	63
23.	Distribusi Frekuensi Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	66
24.	Peningkatan Skor Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I ke Siklus II ..	68
25.	Peningkatan Hasil Belajar Geografi Siklus I ke Siklus II.....	69

DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal.
1.	Kerangka Penelitian	26
2.	Alur Penelitian Tindakan Kelas	30
3.	Siswa belajar secara individual	48
4.	Guru memilih Asisten untuk setiap kelompok kerja	48
5.	Siswa sedang mengerjakan LKS (Lembar Kegiatan Siswa).....	49
6.	Siswa sedang mengerjakan rangu man	49
7.	Siswa sedang mengerjakan Post Test Siklus I	50
8.	Grafik Persentase Aktivitas Belajar (Afektif) Siswa Siklus I	53
9.	Grafik Persentase Aktivitas Belajar (Psikomotorik) Siswa Siklus I	54
10.	Grafik Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	55
11.	Peneliti menjelaskan soal yang kurang dipahami siswa	59
12.	Grafik Aktivitas (Afektif) Belajar Siswa Siklus II.....	62
13.	Grafik Peningkatan Aktivitas (Afektif) Belajar Siswa dari Siklus I ke Siklus II	62
14.	Grafik Aktivitas (Psikomotorik) Belajar Siswa Siklus II.....	64
15.	Grafik Peningkatan Aktivitas (Psikomotorik) Belajar Siswa dari Siklus I ke Siklus II.....	65
16.	Observer sedang mengamati aktivitas belajar siswa.....	65
17.	Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	67
18.	Guru memberi penghargaan untuk setiap kelompok kerja	68



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	Hal.
1.	Silabus	77
2.	RPP Siklus I dan Siklus II	78
3.	Soal Siklus I dan Siklus II sebelum divalidkan	86
4.	Kunci Jawaban Soal Siklus I dan Siklus II sebelum divalidkan	88
5.	Uji Validitas Siklus I dan Siklus II	89
6.	Perhitungan Validitas Tes Siklus I dan Siklus II	95
7.	Perhitungan Realibilitas Tes Siklus I dan Siklus II.....	97
8.	Standar Deviasi Siklus I dan Siklus II	99
9.	Soal Siklus I dan Siklus II setelah divalidkan	101
10.	Kunci Jawaban Soal Siklus I dan Siklus II setelah divalidkan	105
11.	LKS Siklus I dan Siklus II	106
12.	Lembar Jawaban LKS Siklus I dan Siklus II	108
13.	Nama-nama Kelompok	112
14.	Lembar Observasi (Ranah Afektif) Siklus I dan Siklus II	113
15.	Lembar Observasi (Ranah Psikomotorik) Siklus I dan Siklus II	117
16.	Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II	123
17.	Proses Penghargaan Kelompok Siklus I dan Siklus II.....	127
18.	Sampel Kunci Jawaban Post Tes Siswa Siklus I dan Siklus II	129
19.	Sampel LKS Siswa Siklus I dan Siklus II.....	130

