

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Penelitian	11
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	12

II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS

A. Tinjauan Pustaka	13
1. Belajar dan Pembelajaran.....	13
a. Teori Belajar	13
b. Pengertian Belajar	15
c. Pengertian Pembelajaran.....	16
d. Pembelajaran Geografi.....	16
2. Metode Pembelajaran	17
3. Metode Pembelajaran <i>Outdoor Study</i>	18
a. Pengertian <i>Outdoor Study</i>	18
b. Tujuan Pokok <i>Outdoor Study</i>	19
c. Kelebihan <i>Outdoor Study</i>	21
d. Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Outdoor Study</i>	22
e. Kelemahan <i>Outdoor Study</i>	24
4. Metode Ceramah	25
5. Hasil Belajar	26
a. Pengertian Hasil Belajar	26
b. Indikator Hasil Belajar	27
B. Penelitian yang Relevan.....	28
C. Kerangka Berfikir	29
D. Hipotesis	30

III. METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	32
B. Desain Penelitian	33
C. Prosedur Penelitian.....	34
D. Populasi dan Sampel	34
a. Populasi.....	34
b. Sampel.....	35
E. Variabel Penelitian.....	36
a. Variabel Bebas (X).....	36
b. Variabel Terikat (Y).....	36
F. Definisi Operasional Variabel	36
A. Metode <i>Outdoor study</i>	36
B. Hasil Belajar.....	37
G. Teknik Pengumpulan Data	37
a. Tes	38
b. Observasi.....	38
c. Dokumentasi.....	38
H. Uji Kelayakan Instrumen	39
a. Uji Validitas.....	39
b. Uji Reliabilitas	41
c. Taraf Kesukaran	42
d. Daya Beda	43
I. Teknik Analisis Data	45
a. Uji Normalitas Data.....	45
b. Uji Homogenitas	46
c. Uji Hipotesis.....	46

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum dan Lokasi Penelitian	50
1. Lokasi	50
2. Kondisi SMA Al-kautsar	52
a. Sejarah Singkat	52
b. Profil Sekolah	53
c. Visi dan Misi	53
d. Sarana dan Prasarana	54
e. Keadaan Guru	56
B. Pelaksanaan Penelitian	57
C. Hasil Penelitian	58
1. Deskripsi Data Penelitian.....	58
2. Nilai Hasil Belajar Siswa.....	58
2.1.Deskripsi Data Nilai <i>Pretest</i> Siswa.....	59
2.2.Deskripsi Data Nilai <i>Posttest</i> Siswa	63
2.3.Deskripsi <i>N-Gain</i>	68
3. Uji Persyaratan Analisis Data.....	72
a. Uji Normalitas.....	73
b. Homogenitas	75

4. Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	77
5. Pengujian Hipotesis	78
6. Pembahasan	85

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	93
B. Saran.....	94

Daftar Pustaka

Lampiran