

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. LatarBelakang	1
B. RumusanMasalah	5
C. TujuanPenelitian	6
D. ManfaatPenelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Proses Pembelajaran.....	8
B. Pembelajaran Geografi di Sekolah (SMA)	11
C. Metode <i>Snowball Throwing</i>	12
D. Metode Pemberian Tugas	15
E. Motivasi Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.....	18
1. Konsep Motivasi Dalam Pembelajaran	18
2. Fungsi Motivasi Belajar	19
3. Cara Mengukur Motivasi	22
4. Bentuk-bentuk Motivasi di Sekolah.....	23
5. Keterkaitan Motivasi dengan Metode Mengajar	25
F. Kerangka Pemikiran.....	26
G. Hipotesis Penelitian	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	29
B. Langkah-langkah Pembelajaran	29

C. Definisi Operasional.....	31
D. Lokasi dan Subjek Eksperimen.....	33
E. Variabel Penelitian.....	34
F. Instrumen Penelitian.....	36
G. Pengumpulan Data	41
H. Analisis Data	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	44
1. Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 1	44
2. Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 2	48
B. Analisis Data	52
1. Uji Normalitas	52
a. Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 1	67
b. Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 2	68
c. Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	69
2. Uji Homogenitas	69
a. Uji Homogenitas Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 1	69
b. Uji Homogenitas Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 2.....	70
c. Uji Homogenitas Motivasi Belajar Peserta Didik Kelompok Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	71
3. Uji Hipotesis Motivasi Belajar Peserta Didik	71
C. Pembahasan	75

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Saran.....	82

DAFTAR PUSTAKA	83
-----------------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN	86
------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Fase-fase pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	17
3.1 Desain Penelitian <i>Posstest Only Design</i>	30
3.2 Daftar perolehan UTS 2012	32
3.3 Klasifikasi Koefisien Validitas	36
3.4 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	37
3.5 Klasifikasi Daya Pembeda	38
3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran	39
4.1 Daftar Perolehan Hasil Berdasarkan Aspek Motivasi yang Dinilai	44
4.2 Daftar Perolehan Hasil Berdasarkan Aspek Motivasi yang Dinilai	46
4.3 Daftar Perolehan Hasil Berdasarkan Aspek Motivasi yang Dinilai	48
4.4 Daftar Perolehan Hasil Berdasarkan Aspek Motivasi yang Dinilai	50
4.5 Uji Normalitas Pada Aspek Durasi Kelompok Eksperimen 1	51
4.6 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar pada Aspek Durasi	52
4.7 Uji Normalitas Pada Aspek Frekuensi Kelompok Eksperimen 1	53
4.8 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar pada Aspek Frekuensi	54
4.9 Uji Normalitas Pada Aspek Presistensi Kelompok Eksperimen 1	55
4.10 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar pada Aspek Presistensi	56
4.11 Uji Normalitas Pada Aspek Tes Kualifikasi Prestasi Kelompok Eksperimen 1	57
4.12 Uji <i>Mann-Whitney</i>	U
Motivasi Belajar Peserta Didik pada Aspek Tes Kualifikasi Prestasi	58
4.13 Uji Normalitas Pada Aspek Durasi Kelompok Eksperimen 2	59
4.14 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar Peserta Didik pada Aspek Durasi	60
4.15 Uji Normalitas Pada Aspek Frekuensi Kelompok Eksperimen 2	61
4.16 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar Peserta Didik pada Aspek Frekuensi	62
4.17 Uji Normalitas Pada Aspek Presistensi Kelompok Eksperimen 2	63
4.18 Uji <i>Mann-Whitney U</i> Motivasi Belajar Peserta Didik pada Aspek Presistensi	64
4.19 Uji Normalitas Pada Aspek Tes Kualifikasi Prestasi Kelompok Eksperimen 2	65
4.20	U
Motivasi Belajar Peserta Didik pada Aspek Tes Kualifikasi Prestasi	66
4.21 Uji Normalitas Motivasi Belajar Peserta Didik	67
4.22 Uji Normalitas Motivasi Belajar Peserta Didik	67
4.23 Uji Normalitas Motivasi Belajar Peserta Didik	68
4.24 Uji Normalitas Motivasi Belajar Peserta Didik	69
4.25 Uji Homogenitas Varians Kelompok Eksperimen 2	69
4.26 Uji Homogenitas Varians Motivasi Belajar Peserta Didik	70
4.27 Uji Hipotesis Motivasi Belajar Peserta Didik Pada Kelompok Eksperimen 1	71
4.28 Uji Hipotesis Motivasi Belajar Peserta Didik Pada Kelompok Eksperimen 2	72
4.29 Uji Hipotesis Motivasi Belajar Peserta Didik	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	PiramidaKebutuhanManusia.....	24
4.1	Kurvapenerimaan H_1 kelompokeksperimen 1	71
4.2	Kurvapenerimaan H_1 kelompokeksperimen2	72
4.3	Kurvapenerimaan H_1 kelompokeksperimen 1 dan eksperimen 2.....	73