

DAFTAR ISI

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

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
F. Definisi Operasional Variabel.....	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Hakikat Pendidikan Geografi.....	11
B. Pemahaman Konsep Geografi.....	17
C. Tanah Longsor	21
D. Metode Pembelajaran	23
E. Teori Belajar Pendukung.....	46
F. Bencana Alam.....	51
G. Mitigasi bencana	53
H. Penelusuran Penelitian	55
I. Asumsi	57
J. Hipotesis Penelitian	57

BAB III PROSEDUR PENELITIAN

Adi Priyono, 2014

PERAN METODE SIMULASI DAN DEMONSTRASI TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BENCANA TANAH LONGSOR
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A. Metode Penelitian	59
B. Subjek Penelitian	60
C. Populasi dan Sampel.....	61
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	61
E. Teknik Analisis Data	62

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Sekolah Penelitian	76
B. Kondisi belajar Sebelum dan Sesudah Penelitian	77
C. Uji Prasarat Analisi	82
D. Uji Hipotesis.....	88
E. Pembahasan	94

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	100
B. Rekomendasi	100

DAFTAR PUSTAKA102

LAMPIRAN104

DAFTAR TABEL

Tabel	hal
1.1. Variabel Pemahaman Konsep.....	10
2.1. Rincian Dimensi Pemahaman	59
3.1. Desain Penelitian	59
3.2. Kriteria Nilai Validitas	63
3.3. Interpretasi Tingkat Kesukaran	64
3.4. Kisi-kisi Instrument	66
3.5. Validitas Instrumen.....	68
3.6. Validitas instrument Essai	69
3.7. Cronbach Alpha Pilihan Ganda.....	70
3.8. Cronbach Alpha Essay.....	70
3.9. Kriteria Kesukaran.....	71
3.10.Kriteria Indeks Kesukaran.....	72
3.11.Kriteria Indeks Daya Beda.....	72
3.12.Klasifikasi Daya beda.....	73
3.13.Uji Normalitas	74
3.14.Uji Nilai Homogenitas.....	75
4.1. <i>Case Processing Sumary Demonstrasi</i>	83
4.2 <i>Descriptives</i>	83
4.3 <i>Test Of Normality</i> Demonstrasi.....	84
4.4 <i>Case Processing Sumary Simulasi</i>	84
4.5 <i>Descriptives</i>	85
4.6 <i>Test Of Normality</i> Simulasi.....	86

4.7 Test <i>Homogenitas</i> Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol..	86
4.8 Test Homogenitas Posttes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	87
4.9 <i>Paire Samples Statistic</i>	88
4.10 <i>Paire Samples Correlation</i>	89
4.11 <i>Paire Samples Test</i>	89
4.12 <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i>	91
4.13 Test Statistics.....	91
4.14 <i>Mann-Whitney Test</i>	93
4.15 <i>Test statistics</i>	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar	hal
2.1. Kerucut Pengalaman.....	15
2.2. Proses longsoran Translasi.....	21
2.3. Proses Rotation landslides.....	22
2.4. Proses Blockmovement	22
2.5. Proses rockfall.....	22
2.6. Proses Rayapan Tanah	23
2.7. Debris Flow.....	23