

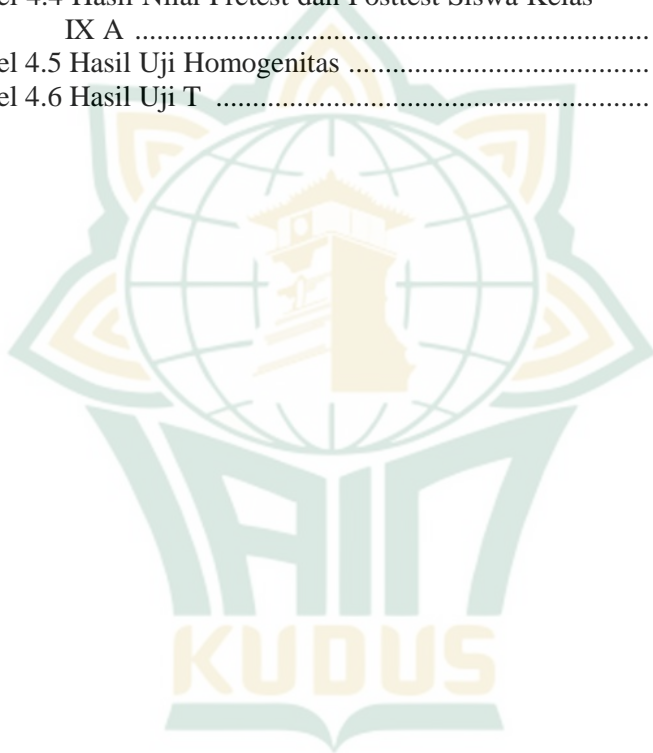
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN ABSTRAK	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian.....	5
C. Rumusan Masalah Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	8
B. Penelitian Terdahulu	25
C. Kerangka Berfikir	28
D. Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	30
B. <i>Setting</i> Penelitian	31
C. Populasi dan Sampel	31
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	32
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	35
F. Uji Prasyarat.....	36
G. Teknik Pengumpulan Data.....	37
H. Teknik Analisis Data.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. HASIL PENELITIAN.....	42
1. Gambaran Obyek Penelitian	42
2. Analisis Data	43
a) Uji Validitas	43
b) Uji Reabilitas	45
c) Uji Pra Syarat	45
d) Uji Hipotesis	48
B. PEMBAHASAN	49
1. Penerapan Edukasi Mitigasi Bencana Tanah Longsor di MTs NU Raden Umar Said	49
2. Pengaruh Edukasi Mitigasi Bencana Tanah Longsor Berbasis Video Animasi Dalam Pembelajaran IPS Terhadap Hasil Belajar Siswa di MTs NU Raden Umar Said	53
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	56
B. Saran-saran	57
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1 Bentuk <i>onegroup pretest-posttest design</i>	33
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Instrumen	44
Tabel 4.2 Hasil Uji Reabilitas Instrumen	45
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4.4 Hasil Nilai Pretest dan Posttest Siswa Kelas IX A	47
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas	48
Tabel 4.6 Hasil Uji T	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Statistik Bencana Alam Indonesia Tahun 2020-2022	2
Gambar 2.1 Longsoran Translasi	17
Gambar 2.2 Longsoran Rotasi	17
Gambar 2.3 Pergerakan Blok atau Longsoran Translasi Blok Batu	18
Gambar 2.4 runtuhan Batu	18
Gambar 2.5 Rayapan Tanah.....	19
Gambar 2.6 Aliran Bahan Rombakan	19
Gambar 2.7 Bagan Kerangka Berfikir	29

