

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Kegunaan Penelitian .....	7
1.4.1 Kegunaan Teoritis .....	7
1.4.2 Kegunaan Praktis .....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b> .....	8
2.1 Kajian Pustaka .....	8
2.1.1 Hasil Belajar .....	8
2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....	8
2.1.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	9
2.1.1.3 Indikator Hasil Belajar .....	10
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif .....	11
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif .....	11
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> .....	13
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> .....	13
2.1.3.2 Langkah-langkah Pembelajaran Tipe <i>Snowball</i>	

<i>Throwing</i> .....	15
2.1.3.3 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Tipe <i>Snowball Throwing</i> .....	17
2.1.3.4 Teori Yang Mendukung Pembelajaran Tipe <i>Snowball Throwing</i> .....	19
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Stick</i> .....	20
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Stick</i> .....	20
2.1.4.2 Langkah-langkah Pembelajaran Tipe <i>Talking Stick</i> .....	21
2.1.4.3 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Tipe <i>Talking</i> <i>Stick</i> .....	22
2.1.5 Media Video .....	22
2.1.5.1 Pengertian Media Video .....	22
2.1.5.2 Manfaat Media Video .....	23
2.1.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Media Video .....	24
2.1.5.4 Teori yang Mendukung Media Video .....	25
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	26
2.3 Kerangka Berpikir .....	28
2.4 Hipotesis .....	30
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	32
3.1 Metode Penelitian .....	32
3.2 Variabel Penelitian .....	32
3.2.1 Variabel Independen (Bebas) .....	33
3.2.2 Variabel Devenden (Terikat) .....	33
3.2.3 Operasionalisasi Variabel .....	33
3.3 Desain Penelitian .....	34
3.4 Populasi dan Sampel .....	35
3.4.1 Populasi .....	35
3.4.2 Sampel .....	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.5.1 Tes .....	37

3.6 Instrumen Penelitian.....	37
3.6.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	37
3.6.2 Uji Validitas .....	38
3.6.3 Uji Reliabilitas .....	40
3.6.4 Analisis Butir Soal .....	41
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	44
3.7.1 Teknik Pengolahan Data .....	44
3.7.1.1 Penskoran .....	45
3.7.1.2 Uji <i>N-Gain</i> .....	45
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	45
3.7.2.1 Uji Prasyarat Analisis .....	45
3.7.2.2 Uji Hipotesis .....	46
3.8 Langkah-Langkah Penelitian .....	47
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian .....	49
3.9.1 Tempat Penelitian .....	49
3.9.2 Waktu Penelitian.....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	51
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.2 Hasil Pengolahan Data .....	64
4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif.....	64
4.2.2 Hasil Penelitian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	65
4.2.3 Hasil Penelitian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	66
4.2.4 Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> .....	66
4.3 Hasil Analisis Data.....	67
4.3.1 Hasil Uji Normalitas .....	67
4.3.2 Hasil Uji Homogenitas.....	68
4.3.3 Hasil Uji Hipotesis .....	68
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	73
4.4.1 Perbedaan hasil belajar peserta didik pada kelas Eksperimen yang menggunakan model pembelajaran	

kooperatif tipe <i>Snowball Throwing</i> berbantuan media Video .....	73
4.4.2 Perbedaan hasil belajar peserta didik pada kelas kontrol yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Talking Stick</i> .....	78
4.4.3 Perbedaan peningkatan hasil belajar peserta didik pada Kelas eksperimen yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Snowball Throwing</i> berbantuan media Video dan kelas kontrol yang menggunakan model kooperatif tipe <i>Talking Stick</i> .....	81
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	87
5.1 Simpulan .....	87
5.2 Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	89
<b>LAMPIRAN</b> .....	94
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	181

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Hal</b>
1.1	Data Rata-Rata Nilai UAS XI IPS .....	3
2.1	Kelompok Ranah Kemampuan Berpikir Kognitif .....	10
2.2	Langkah-langkah Pembelajaran Tipe <i>Snowball Throwing</i> .....	15
2.3	Hasil Penelitian yang Relevan .....	26
2.4	Persamaan dan Perbedaan Penelitian yang Relevan .....	28
3.1	Operasional Variabel Y .....	33
3.2	Operasional Variabel X .....	34
3.3	Desain Penelitian .....	35
3.4	Populasi Peserta Didik XI IPS SMAN 1 MANONJAYA .....	35
3.5	Sampel Penelitian .....	36
3.6	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	37
3.7	Kriteria Penafsiran Validitas Instrumen .....	38
3.8	Hasil Validitas Uji Coba Instrumen .....	39
3.9	Rekap Analisis Validitas Butir Soal Uji Coba Instrumen .....	40
3.10	<i>Reliability Statistic</i> .....	40
3.11	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	41
3.12	Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	42
3.13	Klasifikasi Daya Pembeda .....	43
3.14	Daya Pembeda Soal .....	44
3.15	Klasifikasi Nilai Normalitas Gain .....	45
3.16	Interpretasi <i>Effect Size</i> .....	47
3.17	Rencana Jadwal Kegiatan Penelitian .....	50
4.1	<i>Descriptive Statistics</i> .....	64
4.2	Nilai Rata-Rata Pada Kelas Eksperimen .....	65
4.3	Nilai Rata-Rata Pada Kelas Kontrol .....	66
4.4	Nilai Rata-Rata Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol beserta <i>N-Gain</i> .....	66
4.5	Hasil Uji Normalitas .....	67

4.6	Hasil Uji Homogenitas.....	68
4.7	Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Pertama.....	69
4.8	Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Kedua.....	70
4.9	Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Ketiga .....	71
4.10	<i>Group Statistics Independent Samples T test</i> .....	72
4.11	Hasil Analisis <i>Effect Size Partical Eta Square Test Of Between-Subjects Effects</i> .....	72

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Hal</b>
2.1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	25
2.2 Kerangka Pemikiran .....	30
3.1 Langkah-langkah Penelitian .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1.1 RPP Kelas Eksperimen.....	95
1.2 RPP Kelas Kontrol .....	111
1.3 Materi Pembelajaran .....	131
2.1 Soal Uji Coba Instrumen .....	137
2.2 Data Peserta Didik Uji Coba .....	145
2.3 Hasil Uji Statistika Validitas Instrumen Penelitian.....	148
2.4 Hasil Uji Statistika Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	149
2.5 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian.....	150
2.6 Hasil Analisis Daya Pembeda Instrumen Penelitian .....	151
3.1 Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	152
3.2 Kunci Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	160
3.3 Nilai <i>PreTest</i> , Nilai <i>PostTest</i> dan Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	161
3.4 Nilai <i>PreTest</i> , Nilai <i>PostTest</i> dan Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .	162
4.1 Hasil Analisis Deskriptif .....	163
4.2 Hasil Uji Normalitas.....	163
4.3 Hasil Uji Homogenitas .....	166
4.4 Nilai Rata-Rata <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	167
4.5 Hasil Uji Hipotesis .....	168
5.1 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen .....	171
5.2 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol .....	173
6.1 Formulir Pengajuan Judul Skripsi .....	174
6.2 Surat Keterangan Revisi Proposal.....	175
6.3 Surat Keterangan Revisi Seminar Hasil Sidang Tahap 1 .....	176
6.4 Surat Izin Penelitian .....	177
6.5 Lembar Pengesahan Instrumen Penelitian .....	178
6.6 Surat Izin Uji Coba Instrumen .....	179
6.7 Surat Telah Melaksanakan Penelitian Dari Sekolah .....	180