

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis	5
G. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORITIS	7
A. Belajar	7
B. Metode Pembelajaran.....	8
1. Definisi Metode	8
2. Definisi Pembelajaran.....	9
C. Pembelajaran Kooperatif.....	10
1. Definisi	10
2. Kelebihan	11
3. Kelemahan	12
D. Metode Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	12
1. Definisi	12
2. Tujuan	13
3. Manfaat	14

4.	Kelebihan dan Kelemahan	15
5.	Langkah-Langkah	16
E.	Metode Penugasan.....	16
1.	Definisi	16
2.	Tujuan	17
3.	Manfaat	17
4.	Kelebihan dan Kelemahan.....	18
5.	Langkah-Langkah	18
F.	Perbandingan.....	19
G.	Hasil Belajar.....	22
1.	Ranah Kognitif.....	22
2.	Ranah Afektif.....	22
3.	Ranah Psikomotorik.....	23
H.	Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan.....	24
I.	Kerangka Berpikir	25
J.	Hasil Penelitian Sebelumnya.....	26
K.	Hipotesis.....	27
	BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A.	Desain Penelitian.....	28
B.	Partisipan.....	29
1.	Lokasi Penelitian	29
2.	Waktu Penelitian.....	29
C.	Populasi dan Sampel	29
1.	Populasi.....	29
2.	Sampel	30
D.	Variabel Penelitian	30
E.	Prosedur Penelitian.....	31
1.	Tahap Persiapan.....	31
2.	Tahap Pelaksanaan.....	32
3.	Tahap Pengolahan Data	33
4.	Tahap Pelaporan	33
F.	Instrumen Penelitian.....	34

1. Tes.....	34
2. Lembar Tugas	35
3. Non Tes.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	37
1. Validitas	38
2. Data Hasil Tes.....	39
3. Analisis Data.....	40
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	45
A. Temuan.....	45
1. Gambaran Penerapan Metode Pembelajaran	45
2. Hasil Belajar Peserta Didik	49
3. Perbedaan Hasil	54
4. Peningkatan Nilai Gain.....	55
B. Analisis Data Penelitian	56
1. Analisis Data Pretest.....	56
2. Analisis Data Posttest	58
3. Uji t N-Gain	59
C. Pembahasan.....	60
1. Gambaran Penerapan Metode <i>Snowball Throwing</i>	60
2. Gambaran Hasil Belajar Setelah Dikalukan Treatment.....	63
3. Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik	64
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	66
A. Simpulan.....	66
B. Implikasi dan Rekomendasi	66
DAFTAR PUSTAKA	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Metode Pembelajaran Kooperatif <i>Snowball Throwing</i> Dengan Metode Penugasan	19
Tabel 2.2 Indikator Pengukuran Hasil Belajar	23
Tabel 3.1 Skema <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	29
Tabel 3.2 Jumlah Siswa Kelas X-TGB SMKN 1 Sumedang	30
Tabel 3.3 Observasi Proses Pembelajaran Kelas A	35
Tabel 3.4 Observasi Proses Pembelajaran Kelas B	37
Tabel 3.5 Kisi-kisi Klasifikasi Soal Kognitif	39
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	39
Tabel 3.7 Kriteria Penilaian di SMKN 1 Sumedang	40
Tabel 3.8 Nilai Gain Ternormalisasi dan Klasifikasinya	41
Tabel 3.9 Tabel Penolong untuk Pengujian Normalitas Data dengan <i>Chi-Kuadrat</i>	42
Tabel 4.1 Data Nilai <i>Prestest</i> Kelas Eksperimen	50
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Prestest</i> Kelas Eksperimen Mengacu Pada (KKM) ...	50
Tabel 4.3 Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.4 Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Mengacu Pada (KKM)..	51
Tabel 4.5 Data Nilai <i>Prestest</i> Kelas Kontrol	52
Tabel 4.6 Data Hasil <i>Prestest</i> Kelas Kontrol Mengacu Pada (KKM)	52
Tabel 4.7 Data Nilai <i>Prestest</i> Kelas Kontrol	53
Tabel 4.8 Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Mengacu Pada (KKM)	53
Tabel 4.9 Nilai Hasil Belajar <i>Prestest</i> dan <i>Posttest</i>	54
Tabel. 4.10 Nilai Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.11 Interpretasi N-Gain	56
Tabel 4.12 Hasil Uji t Data <i>Prestest</i>	57
Tabel 4.13 Hasil Uji t Data <i>Posttest</i>	58
Tabel 4.14 Hasil Uji t Data N-Gain	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	25
Gambar 3.1 Bagan Metode Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> dan Penugasan	33
Gambar 3.2 Bagan Tahapan Penelitian	34
Gambar 4.1 Perbedaan Nilai Rata-Rata Kelas Kontrol- Eksperimen	54
Gambar 4.2 Grafik Nilai <i>Pretest-Posttest</i> -NGain Responden	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan	70
Lampiran 2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	73
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	74
Lampiran 4 Bahan Ajar	80
Lampiran 5 Lember Observasi	89
Lampiran 6 Soal Tes	93
Lampiran 7 Daftar Absen Siswa	100
Lampiran 8 Lembar <i>Judgment Expert</i>	102
Lampiran 9 Data Hasil Observasi dan Perhitungan	105
Lampiran 10 Surat Tugas Pembimbing I	124
Lampiran 11 Surat Tugas Pembimbing II	125
Lampiran 12 Surat Penelitian	127
Lampiran 13 Berita Acara Seminar 1	129
Lampiran 14 Berita Acara Seminar 2	131
Lampiran 15 Berita Acara Sidang	136
Lampiran 16 Lembar Bimbingan	137
Lampiran 17 Daftar Tabel	143