

DAFTAR EUSI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
PANGJAJAP	iii
TAWIS NUHUN	iv
DAFTAR EUSI	vii
DAFTAR TABÉL	xi
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I BUBUKA

1.1	Kasang Tukang Masalah.....	1
1.2	Idéntifikasi Masalah jeung Rumusan Masalah	5
1.2.1	Idéntifikasi Masalah.....	5
1.2.2	Rumusan Masalah.....	5
1.3	Tujuan Panalungtikan	6
1.3.1	Tujuan Umum	6
1.3.2	Tujuan Husus	6
1.4	Mangpaat Panalungtikan	6
1.4.1	Mangpaat Tioritis	6
1.4.2	Mangpaat Praktis	7
1.5	Sistematika Nulis	7

BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, ANGGAPAN DASAR JEUNG HIPOTÉSIS

2.1	Ulikan Tiori.....	9
2.1.1	Modél Pangajaran	9
2.1.1.1	Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i>	11
2.1.1.2	Orientasi Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i>	12

2.1.1.3	Prinsip-Prinsip Dasar Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i>	12
2.1.1.4	Léngkah-Léngkah Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i>	13
2.1.1.5	Sistem Pangrojong	15
2.1.1.6	Dampak Instruksional jeung Sosial	15
2.1.1.7	Kaonjoyan jeung Kahéngkérangan Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i>	16
2.1.2	Tatakrama	17
2.1.2.1	Wangenan Tatakrama Basa Sunda.....	18
2.1.2.2	Kasang Tukang Gelarna Tatakrama Basa Sunda.....	19
2.1.2.3	Kamekaran Tatakrama Basa Sunda	21
2.1.2.4	Panta-Pantana Tatakrama Basa Sunda.....	22
2.1.2.5	Bagbagan Tatakrama Basa Sunda.....	26
2.1.2.6	Kandaga Kecap Tatakrama Basa Sunda	31
2.1.3	Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda.....	38
2.1.4	Modél Pangajaran <i>Snowball Throwing</i> dina Pangajaran Tatakrama Basa Sunda.....	39
2.2	Raraga Mikir	40
2.3	Anggapan Dasar jeung Hipotésis.....	41
2.3.1	Anggapan Dasar	41
2.3.2	Hipotésis	42
 BAB III METODE PANALUNGTIKAN		
3.1	Lokasi jeung Subjék Populasi/Sampel Panalungtikan.....	43
3.1.1	Lokasi Panalungtikan.....	43
3.1.2	Subjék Populasi jeung Sampel.....	43
3.1.2.1	Populasi.....	43
3.1.2.2	Sampel.....	44
3.2	Desain Panalungtikan.....	45
3.3	Métode Panalungtikan	46
3.4	Variabel jeung Wangenan Operasional	46
3.4.1	Variabel.....	46
3.4.2	Wangenan Operasional	46

3.5	Instrumen Panalungtikan	47
3.6	Prosés Mekarkeun Instrumén.....	48
3.6.1	Nguji Instrumen Panalungtikan	48
3.6.2	Nguji Validitas Soal	48
3.6.3	Nguji Réliabilitas	50
3.6.4	Nguji Tingkat Hésé Babarina Soal	51
3.6.5	Nguji Daya Pangbéda Soal	53
3.7	Téhnik Ngumpulkeun Data.....	54
3.8	Téhnik Ngolah Data	54
3.8.1	Uji Sifat Data	56
3.8.1.1	Uji Normalitas di Kelas Eksperimen	56
3.8.1.2	Uji Normalitas di Kelas Kontrol	59
3.8.1.3	Uji Homogénitas	62
3.8.2	Uji Gain.....	62
3.8.3	Uji Hipotésis	63

BAB IV HASIL JEUNG PEDARAN

4.1	Hasil Panalungtikan	65
4.1.1	Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Ékspérimén Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	67
4.1.1.1	Kamampuh Awal (<i>Pre-test</i>) Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Ékspérimén nu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	67
4.1.1.2	Kamampuh Ahir (<i>Post-test</i>) Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Ékspérimén nu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	71
4.1.1.3	Ningkatna Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Ékspérimén Sanggeus Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	74
4.1.2.	Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Kontrol nu Teu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	78
4.1.2.1	Kamampuh Awal (<i>Pre-test</i>) Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Kontrol nu Teu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	78

4.1.2.2	Kamampuh Ahir (<i>Post-test</i>) Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Kontrol nu Teu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	81
4.1.2.3	Ningkatna Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Kontrol nu Teu Ngagunakeun Modél <i>Snowball Throwing</i>	84
4.1.3	Bédana Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda di Kelas Ékspérimén jeung Kelas Kontrol	87
4.1.3.1	Uji Sipat Data.....	88
4.1.3.2	Uji Hipotésis	99
4.2	Pedaran Hasil Panalungtikan	101
BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN		
5.1	Kacindekan.....	105
5.2	Saran	106
DAFTAR PUSTAKA		107
LAMPIRAN		109
RIWAYAT HIRUP		168