

DAPTAR EUSI

Kaca

ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
DAPTAR EUSI	vi
DAPTAR TABÉL	x
DAPTAR SINGGETAN	xii

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang Masalah	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah	5
1.2.1 Watesan 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
1.5 Wangenan Istilah	7
1.6 Méhode Panalungtikan	8
1.7 Sistematika Penulisan	8

BAB II MODÉL STAD (STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION, JEUNG UNDAK-USUK BASA SUNDA

2.1 Modél STAD	11
2.1.1 Wangenan Modél STAD.....	11
2.1.2 Tujuan Pangajaran Modél STAD.....	14

2.1.3 Léngkah-léngkan Modél Pangajaran STAD	15
2.2 Pangaweruh Ngeunaan Undak-usuk Basa Sunda (UUBS)	17
2.2.1 Wangenan UUBS	17
2.2.2 Kasang Tukang Gelarna UUBS	19
2.2.3 Wangun UUBS	21
2.2.4 Kabeungharan Kecap (Kosakata) UUBS	26
2.3 Kamampuh Ngagunakeun UUBS	32
2.4 Pangajaran UUBS di SMA	33
2.5 Léngkah- léngkah modél pangajaran STAD dina Pangajaran UUBS	36
2.6 Anggapan Dasar jeung Hipotésis	37
2.6.1 Anggapan Dasar	37
2.6.2 Hipotésis	37
BAB III MÉTODOLOGI PANALUNGTIKAN	
3.1 Desain Panalungtikan.....	39
3.2 Variabel jeung Wangenan Operasional	40
3.2.1 Variabel Panalungtikan	40
3.2.2 Wangenan Operasional	40
3.3 Instrumén Panalungtikan.....	41
3.4 Nguji Instrumén	43
3.4.1 Uji Validitas	44
3.4.2 Uji Réliabilitas	46
3.4.3 Uji Tingkat Hésé Babarina Soal	48
3.4.4 Uji Daya Pangbéda.....	50
3.5 Téhnik Panalungtikan	52
3.5.1 Téhnik Ngumpulkeun Data	52

3.5.2 Téhnik Ngolah Data	52
3.6 Populasi jeung Sampel Panalungtikan	59
3.6.1 Populasi	59
3.6.2 Sampel	59

BAB IV HASIL JEUNG ANALISIS DATA

4.1 Kamampuh Ngagunakeun Undak-usuk Basa Sunda	60
4.1.1 Kamampuh Ngagunakeun Undak-usuk Basa Sunda Kelas Ékspérimén ..	60
4.1.1.1 Kamampuh Awal	61
4.1.1.2 Kamampuh Ahir	63
4.1.2 Kamampuh Ngagunakeun Undak-usuk Basa Sunda Kelas Kontrol	66
4.1.2.1 Kamampuh Awal	67
4.1.2.2 Kamampuh Ahir	68
4.2. Uji Sipat Data	71
4.2.1 Uji Normalitas	71
4.2.1.1 Uji Normalitas Data Kelas Ékspérimén	71
4.2.1.2 Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	79
4.2.2 Uji Homogénitas	87
4.2.2.1 Uji Homogénitas Data Kelas Ékspérimén	87
4.2.2.2 Uji Homogénitas Data Kelas Kontrol	90
4.3 Uji Gain	92
4.3.1 Uji Gain Kelas Ékspérimén	92
4.3.2 Uji Gain Kelas Kontrol	97
4.4 Uji Hipotésis	102

BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN

5.1 Kacidekan108

5.2 Rékomendasi109

DAPTAR PABUKON111

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIRUP

