

DAPTAR EUSI

PANGJAJAP	i
TAWIS NUHUN	ii
ABSTRAK	v
DAPTAR EUSI	viii
DAPTARTABÉL.....	xii
DAPTARBAGAN	xiii
DAPTAR GRAFIK.....	xiv
DAPTAR LAMPIRAN	xv
DAPTAR SINGGETAN.....	xvi

BAB 1 BUBUKA	1
1.1 Kasang Tukang Panalungtikan.....	1
1.2 Idéntifikasi jeung Rumusan Masal	
1.2.1 Idéntifikasi Masalah.....	3
1.2.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Panalungtikan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Husus.....	4
1.4 Mangpaat Panalungtikan	4
1.4.1 Mangpaat Tioritis.....	4
1.4.2 Mangpaat Praktis.....	5
1.5 Sistematika Tulisan	5

BAB II ULIKAN PUSTAKA, RARAGA MIKIR JEUNG HIPOTESIS.....	7
2.1 Ulikan Pustaka	7
2.1.1 Model Pangajaran	7
2.1.1.1 Wangenan Modél pangajaran.....	7
2.1.1.2 Ciri-Ciri Modél Pangajaran.....	9
2.1.1.3 Unsur Unsur Modél Pangajaran.....	9
2.1.2 Modél Pangajaran <i>Cooperative Learning</i>	10

2.1.2.1	Wangenan Modél pangajaran <i>Cooperative Learning</i>	10
2.1.3	Modél Pangajaran <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	11
2.1.3.1	Wangenan Modél Pangajaran <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	11
2.1.3.2	Langkah-Langkah Modél Pangajaran <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	14
2.1.3.3	Tujuan Modél Pangajaran <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	16
2.1.3.4	Kaonjuyan jeung Kahéngkéran Modél Pangajaran <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	17
2.1.4	Nulis	18
2.1.4.1	Wangenan Nulis	18
2.1.4.2	Tujuan Nulis.....	19
2.1.4.3	Mangpaat Nulis	20
2.1.4.4	Léngkah-léngkah nulis	21
2.1.5	Pupuh	22
2.1.5.1	Wangenan Pupuh	22
2.1.5.2	Unsur-Unsur Pupuh.....	23
2.1.5.3	Cara Midangkeun Pupuh.....	25
2.1.6	Orientasi Modél <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i> dina nulis pupuh	26
2.1.6.1	Modél <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i> dina nulis Pupuh.....	28
2.2	Panalungtikan Saméméhna	31
2.3	Kalungguhan Téori	31
2.4	Hipotesis.....	33
BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN		34
3.1	<i>Desain</i> Panalungtikan	34
3.2	Sumber Data	34
3.3	Instrumén Panalungtikan	35
3.4	Wangenan Operasional	36

3.5	Téhnik Ngumpulkeun Data.....	36
3.6	Téhnik Ngolah Data.....	37
3.6.1	Uji sifat Data.....	40
3.6.1.1	Uji Normalitas Data.....	40
3.6.1.2	Uji Homogénitas.....	43
3.6.1.3	Uji Gain.....	44
3.6.1.3	Uji Hipotésis.....	45
	A. Statistik Parametrik.....	46
	B. Statistik Non Parametrik.....	46
BAB IV HASIL JEUNG PEDARAN		48
4.1	Hasil Panalungtikan	48
4.1.1	Kamampuh Nulis Pupuh siswa kelas VIII B SMP Negeri 27 Bandung taun ajaran 2017/2018 saméméh ngagunakeun model pangajaran <i>Student Team Achievement Division</i>	48
4.1.2	Kamampuh Nulis Pupuh siswa kelas VIII B SMP Negeri 27 Bandung taun ajaran 2017/2018 sabada ngagunakeun model pangajaran <i>Student Team Achievement Division</i>	53
4.1.3	Beda Kamampuh nulis Pupuh Siswa Kelas VIII-B SMP Negeri 27 Bandung Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	57
	a) Uji normalitas data <i>pre-test</i>	59
	b) Uji normalitas data <i>post-test</i>	62
4.1.3.3	Uji Homogenitas <i>pre-test</i> jeung <i>Post-test</i>	66
4.1.3.4	Uji Gain	67
4.1.4	Uji Hipotesis	68
4.2	Pedaran	70
BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN		73
5.1	Kacindekan.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....		74
LAMPIRAN		75
RIWAYAT HIRUP.....		77

