

DAPTAR EUSI

ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
TAWIS NUHUN.....	iii
DAPTAR EUSI.....	v
DAPTAR TABÉL	viii
DAPTAR BAGAN.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAPTAR LAMPIRAN	xi

BAB IBUBUKA.....	1
-------------------------	---

1.1 Kasang Tukang Masalah	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah	4
1.2.1 Watesan Masalah	4
1.2.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Panalungtikan.....	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Husus	4
1.4 Mangpaat Panalungtikan	5
1.4.1 Mangpaat Tioritis	5
1.4.2 Mangpaat Praktis	5
1.5 Raraga Tulisan	5

BAB II MODÉL NUMBER HEAD TOGETHER (NHT),MACA WARTA, SARTA ANGGAPAN DASAR JEUNG HIPOTÉSIS.....	7
--	---

2.1 Modél <i>Number Head Together</i> (NHT)	7
2.1.1 Wangenan Modél Pangajaran	7
2.1.2 Wangenan Modél Pangajaran Kooperatif	8
2.1.3 Wangenan Modél NHT	9

Respi Lestari,2013

MODÉL NUMBER HEAD TOGETHER (NHT)DINA PANGAJARAN MACA WARTA

2.1.4 Modél NHT dina Pangajaran Maca Warta.....	10
2.2 MacaWarta	13
2.2.1 Maca	13
2.2.1.1 Wangenan Maca.....	13
2.2.1.2 Tujuan Maca.....	14
2.2.1.3 Aspék-aspék Maca	16
2.2.1.4 Wanda Maca.....	16
2.2.1.5 Maca Pamahaman	19
2.2.2 Warta	23
2.2.2.1 Wangenan Warta	23
2.2.2.2 Kritéria Warta.....	24
2.2.2.3 Jenis-jenis Warta	25
2.2.2.4 Unsur-unsur Warta.....	26
2.2.2.5 Ciri-ciri Basa Jurnalistik	27
2.2.2.6 Kamekaran Kalawarta Sunda.....	28
2.2.2.7 Maca Pamahaman Warta.....	29
2.3 Anggapan Dasar jeung Hipotésis	29
2.3.1 Anggapan Dasar	29
2.3.2 Hipotésis.....	29
 BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN	31
3.1 Métode jeung Variabel Panalungtikan	31
3.1.1 Métode Panalungtikan.....	31
3.1.2 Variabel Panalungtikan	31
3.2 Desain Panalungtikan.....	31
3.3 Sumber Data jeung Lokasi Panalungtikan	32
3.3.1 Sumber Data Panalungtikan.....	32
3.3.2 Lokasi Panalungtikan	32
3.4 Wangenan Operasional	32
3.5 Instrumén Panalungtikan.....	33
3.5.1 Tés	33
3.5.1.1 Kisi-kisi Soal.....	33

3.5.1.2 Uji Instrumén	34
3.5.2 Pedoman Obsérvasi.....	38
3.6 Téhnik Ngumpulkeun Data	40
3.7 Téhnik Ngolah Data	40
3.7.1 Meunteun Jawaban Siswa	41
3.7.2 Uji Sipat Data.....	41
3.7.2.1 Uji Normalitas Data	41
3.7.2.2 Uji Homogénitas	45
3.7.3 Uji Gain.....	46
3.7.4 Uji Hipotésis	47
3.8 Prosedur Panalungtikan.....	48
 BAB IVDÉSKRIPSI JEUNG ANALISIS HASIL PANALUNGTIKAN	50
4.1 Kamampuh Maca Warta Siswa Kelas X-1 SMA Negeri 13 Bandung Saméméh Ngagunakeun Modél NHT	50
4.2 Kamampuh Maca Warta Siswa Kelas X-1 SMA Negeri 13 Bandung Sabada Ngagunakeun Modél NHT	52
4.3 Béda anu Signifikan antara Kamampuh Maca Warta Siswa Kelas X-1 SMA Negeri 13 Bandung Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél NHT	54
4.3.1 Uji Sipat Data	55
4.3.1.1 Uji Normalitas.....	56
4.3.1.2 Uji Homogénitas	62
4.3.2 Uji Gain.....	63
4.3.3 Uji Hipotésis	67
 BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN	69
5.1 Kacindekan.....	69
5.2 Saran.....	69
 DAPTAR PABUKON	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	73
RIWAYAT HIRUP	134



DAPTAR TABÉL

Tabél	Kaca
2.1 Sintak Modél NHT	11
3.1 Kisi-kisi Soal.....	33
3.2 Hasil Perhitungan Uji Validitas	36
3.3 Pedoman Obsérvasi	38
3.4 Déskripsi Peunteun Siswa.....	41
3.5 Frékuénsi Peunteun Pratés Siswa.....	42
3.6 Frékuénsi Obsérvasi jeung Ékspéktasi Pratés	43
3.7 Frékuénsi Peunteun Pascatés Siswa	44
3.8 Frékuénsi Obsérvasi jeung Ékspéktasi Pascatés	45
3.9 Uji Gain.....	47
4.1 Déskripsi Peunteun Pratés Siswa	50
4.2 Déskripsi Peunteun Pascatés Siswa	52
4.3 Kategori Kamampuh Siswa.....	54
4.4 Kategori Siswa dina Aspék Literal	55
4.5 Kategori Siswa dina Aspék Literal	55
4.6 Frékuénsi Peunteun Pratés	56
4.7 Frékuénsi Obsérvasi jeung Ékpéktasi Pratés.....	58
4.8 Frékuénsi Peunteun Pascatés.....	59
4.9 Frékuénsi Obsérvasi jeung Ékspéktasi Pascatés	61
4.7 Uji Gain.....	64

DAPTAR BAGAN

Bagan

Kaca

2.1 Wanda Maca.....	17
2.2 Pola Piramida Tibalik.....	27



DAPTAR GRAFIK

Grafik	Kaca
4.1 Paningkatan Kamampuh Maca Warta Siswa	65
4.2 Paningkatan Aspék.....	66
4.3 Paningkatan Aspék Literal	66
4.4 Paningkatan Aspék Inferénsial.....	66



DAPTAR LAMPIRAN

Lampiran	Kaca
1 Surat-surat Kalengkepan Skripsi.....	74
2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	78
3Instrumen Tés (Pratés jeung Pascatés).....	83
4 Bahan Ajar	91
5 Lembar Jawaban Pratés.....	98
6 Lembar Jawaban Pascatés	109
7 Pedoman Obsérvasi	120
8Dokuméntasi Panalungtikan.....	122
9Tabél Uji Instrumén	124
10 Tabél z	127
11 Tabél t.....	128
12 Tabél chi-kuadrat	129
13 Tabél F	130