

DAPTAR EUSI

	Kaca
ABSTRAK	i
PANGAJAP	ii
CATUR PANUHUN	iii
DAPTAR EUSI.....	vi
DAPTAR TABÉL	ix
DAPTAR GAMBAR.....	xi
DAPTAR BAGAN.....	xii
DAPTAR SINGGETAN	xiii
DAPTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang Masalah	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah	6
1.2.1 Watesan Masalah	6
1.2.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Panalungtikan	7
1.3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Husus	7
1.4 Métode Panalungtikan	7
1.5 Mangpaat Panalungtikan	8
1.5.1 Mangpaat Tioritis	8
1.5.2 Mangpaat Praktis.....	8

BAB II MODÉL PANGAJARAN *EXAMPLES NON EXAMPLES, NULIS*

SAJAK SARTA HIPOTÉSIS

2.1 Modél Pangajaran <i>Examples Non Examples</i>	10
2.1.1 Wangenan Modél Pangajaran	10
2.1.2 Modél Pangajaran Numutkeun Tiori.....	13

2.1.3 Wangenan Modél Pangajaran <i>Examples Non Examples</i>	15
2.2 Nulis Sajak	18
2.2.1 Nulis	18
2.2.2.1 Wangenan Nulis	19
2.2.1.2 Fungsi Nulis	20
2.2.1.3 Gunana Nulis.....	22
2.2.2 Sajak.....	23
2.2.2.1 Wangenan Sajak.....	23
2.2.2.2 Wangun Sajak	24
2.2.2.3 Unsur Batin jeung Unsur Fisik Sajak.....	26
2.3 Anggapan Dasar jeung Hipotésis.....	34
2.3.1 Anggapan Dasar	34
2.3.2 Hipotésis.....	35

BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN

3.1 Populasi jeung Sampel	36
3.1.1 Populasi	36
3.1.2 Sampel.....	36
3.2 Desain Panalungtikan.....	36
3.3 Météode Panalungtikan	37
3.4 Wangenan Operasional	37
3.5 Instrumén Panalungtikan	38
3.6 Prosedur Panalungtikan	38
3.7 Téhnik Ngumpulkeun Data.....	41
3.8 Téhnik Ngolah Data	41
3.8.1 Uji Normalitas	46
3.8.2 Uji Homogénitas	49
3.8.3 Uji Gain.....	50
3.8.4 Uji Hipotésis	51

BAB IV HASIL JEUNG ANALISIS DATA

4.1 Hasil Data.....	53
4.1.1 Data Karangan Sajak Siswa Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél Pangajaran Modél <i>Examples Non Examples</i>	54
4.1.2 Skor Pratés jeung Pascatés	56
4.2 Analisis Data	
4.2.1 Analisis Sampel Karangan Siswa.....	59
4.2.2 Uji Sifat Data.....	70
4.2.2.1 Uji Normalitas	70
4.2.2.2 Uji Homogénitas	76
4.2.2.3 Uji Gain	77
4.2.2.4 Uji Hipotésis	79

BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMÉNDASI

5.1 Kacindekan	81
5.2 Rékoméndasi.....	82

DAPTAR PABUKON 83**LAMPIRAN-LAMPIRAN** 86**RIWAYAT HIRUP**