

DAPTAR EUSI

Halaman

ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
CATUR PANUHUN	iv
DAPTAR EUSI	vii
DAPTAR TABÉL	xii
DAPTAR SINGGETAN	xiv
DAPTAR LAMPIRAN	xv
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.....	7
1.4.1 Mangpaat Tioritis.....	7
1.4.2 Mangpaat Praktis	7
1.5 Wangenan Istilah	8
1.6 Sistematika Panulisan.....	8

BAB II TÉORI NULIS GUGURITAN JEUNG MODÉL *QUANTUM TEACHING*

2.1 Nulis.....	10
2.1.1 Wangenan Nulis.....	10
2.1.2 Fungsi Nulis	11
2.1.3 Gunana Nulis	15
2.1.4 Rupa-rupa Tulisan.....	16
2.2 Guguritan	18
2.2.1 Harti Guguritan.....	18
2.2.2 Unsur-unsur Guguritan.....	20
2.2.2.1 Eusi Guguritan.....	20
2.2.2.2 Larapna Kaédah Pupuh.....	20
2.2.2.3 Larapna Basa.....	22

2.2.3 Papasingan Guguritan.....	23
2.2.4 Kritéria Meunteun Guguritan.....	24
2.2.5 Conto Guguritan.....	26
2.3 Modél <i>Quantum Teaching</i>	32
2.3.1 Rasional.....	32
2.3.2 Wangenan	33
2.3.3 Tujuan	33
2.3.4 Léngkah-léngkah Modél <i>Quantum Teaching</i>	34
2.4 Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Guguritan.....	35
2.4.1 Prinsip-prinsip Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Guguritan.....	35
2.4.2 Léngkah-léngkah Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Guguritan.....	36
2.4.3 Materi Ajar.....	38
2.4.3.1 Silabus.....	38
2.4.3.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	40
2.4.3.3Evaluasi.....	41
2.5 Hipotesis.....	41

BAB III MÉTODOLOGI PANALUNGTIKAN

3.1 Desain jeung Metode Panalungtikan	43
3.2 Setting Panalungtikan	45
3.2.1 Lokasi Panalungtikan.....	45
3.2.2 Populasi jeung Sampel.....	45
3.2.2.1 Populasi.....	45
3.2.2.2 Sampel.....	45
3.2.3 Waktu Panalungtikan.....	46
3.3 Wangenan Operasional	47
3.4 Instrumen Panalungtikan	48
3.4.1 Tés.....	49
3.5 Teknik Panalungtikan.....	52
3.5.1 Teknik Ngumpulkeun Data.....	52
3.5.2 Teknik Ngolah Data.....	53
3.6 Prosedur Panalungtikan.....	57
3.6.1 Léngkah Tatahar.....	57
3.6.2 Léngkah Ngumpulkeun Data.....	58

3.6.3 Léngkah Ngolah Data.....	58
--------------------------------	----

3.6.4 Léngkah Nyusun Laporan.....	58
-----------------------------------	----

BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG ANALISIS DATA

4.1 Kamampuh Nulis Guguritan Ngagunakeun Modél

<i>Quantum Teaching</i>	59
-------------------------------	----

4.1.1 Kamampuh Nulis Guguritan Kelas Ékspérimén.....	59
--	----

4.1.1.1 Kamampuh Awal	59
-----------------------------	----

4.1.1.2 Kamampuh Ahir.....	61
----------------------------	----

4.1.2 Kamampuh Nulis Guguritan Kelas kontrol.....	63
---	----

4.1.2.1 Kamampuh Awal.....	63
----------------------------	----

4.1.2.2 Kamampuh Ahir.....	65
----------------------------	----

4.2 Uji Sipat Data.....	67
-------------------------	----

4.2.1 Uji Normalitas.....	67
---------------------------	----

4.2.1.1 Uji Normalitas Data Ékspérimén.....	67
---	----

4.2.1.1.1 Uji Normalitas Peunteun Pretés.....	67
---	----

4.2.1.1.2 Uji Normalitas Peunteun Postés.....	71
---	----

4.2.1.2 Uji Normalitas Data Kontrol.....	74
--	----

4.2.1.2.1 Uji Normalitas Peunteun Pretés.....	74
4.2.1.2.2 Uji Normalitas Peunteun Postés.....	78
4.2.2 Uji Homogénitas.....	82
4.2.2.1 Uji Homogénitas Kelas Ékspérimén.....	82
4.2.2.2 Uji Homogénitas Kelas Kontrol.....	84
4.3 Ningkatna Kamampuh Nulis Guguritan.....	87
4.3.1 Ningkatna Kamampuh Nulis Guguritan	
Kelompok Ékspérimén.....	87
4.3.2 Ningkatna Kamampuh Nulis Guguritan	
Kelompok Kontrol.....	90
4.4 Uji Hipotésis.....	94
4.4.1 Uji Hipotésis Kelompok Ékspérimén.....	94
4.4.2 Uji Hipotésis Kelompok Kontrol.....	95
4.4.3 Uji Perbédaan Postés Ékspérimén-Postés Kontrol.....	97

BAB V KACINDEKAN JEUNG REKOMENDASI

5.1 Kacindekan.....	100
5.2 Rekoméndasi.....	101

DAPTAR PABUKON.....102

LAMPIRAN.....105

DAPTAR RIWAYAT HIRUP.....183

