

## DAFTAR EUSI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>PANGAJAP.....</b>	ii
<b>TAWIS NUHUN .....</b>	iii
<b>DAPTAR EUSI .....</b>	v
<b>DAPTAR TABÉL .....</b>	viii
<b>DAPTAR GRAFIK .....</b>	ix
<b>DAPTAR SINGGETAN.....</b>	x
<b>DAPTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I BUBUKA.....</b>	1
1.1 Kasang Tukang Masalah.....	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah.....	3
1.2.1 Watesan 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 Penulisan .....	6
<b>BAB II TIORI NULIS RARAKITAN JEUNG MODÉL QUANTUM TEACHING.....</b>	7
2.1 Nulis .....	7
2.1.1 Wangenan Nulis .....	7
2.1.2 Fungsi Nulis .....	7
2.1.3 Gunana Nulis .....	8
2.1.4 Tujuan Nulis .....	9

2.1.5 Rupa-rupa Tulisan .....	10
2.2 Rarakitan .....	11
2.2.1 Wangenan Rarakitan .....	11
2.2.2 Papasingan Rarakitan .....	12
2.2.3 Téhnik-téhnik Nulis Rarakitan .....	13
2.3 Hakékat Modél Pangajaran .....	16
2.4 Modél <i>Quantum Teaching</i> .....	17
2.4.1 Wangenan <i>Quantum Teaching</i> .....	17
2.4.2 Unsur-unsur <i>Quantum Teaching</i> .....	18
2.4.3 Asas dina <i>Quantum Teaching</i> .....	18
2.4.4 Tujuan <i>Quantum Teaching</i> .....	19
2.4.5 Léngkah-léngkah Modél <i>Quantum Teaching</i> .....	19
2.5 Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Rarakitan .....	20
2.5.1 Prinsip-prinsip Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Rarakitan .....	20
2.5.2 Léngkah-léngkah Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Nulis Rarakitan ...	21
2.6 Hipotésis .....	22
 <b>BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN.....</b>	 23
3.1 Sumber Data Panalungtikan.....	23
3.2 Desain Panalungtikan .....	23
3.3 Métode Panalungtikan .....	24
3.4 Variabel jeung Wangenan Operasional .....	24
3.4.1 Variabel .....	24
3.4.2 Wangenan Operasional .....	25
3.5 Instrumén Panalungtikan .....	26
3.6 Téhnik Panalungtikan .....	26
3.6.1 Téhnik Ngumpulkeun Data .....	26
3.6.2 Téhnik Ngolah Data .....	27

<b>BAB IV DÉSKRIPSI JEUNG ANALISIS HASIL PANALUNGTIKAN</b>	34
4.1 Kamampuh Nulis Rarakitan Siswa Kelas VIII-12 SMP Negeri 9 Kota Bandung Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Quantum Teaching</i> .....	34
4.1.1 Uji Sipat Data .....	52
4.1.1.1 Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> .....	52
4.1.1.2 Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> .....	55
4.1.1.3 Uji Homogénitas .....	58
4.2 Béda Anu Signifikan Antara Kamampuh Nulis Rarakitan Siswa Kelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Quantum Teaching</i> .....	60
4.2.1 Éfektivitas Modél <i>Quantum Teaching</i> dina Pangajaran Nulis Rarakitan Siswa Kelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung.....	63p
<b>BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMENDASI .....</b>	65
5.1 Kacindekan.....	65
5.2 Rékoméndasi .....	66
<b>DAPTAR PUSTAKA.....</b>	67
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	69
<b>RIWAYAT HIRUP .....</b>	104