

DAFTAR EUSI

ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
TAWIS NUHUN	iii
DAPTAR EUSI	v
DAPTAR TABÉL	viii
DAPTAR GRAFIK	ix
DAPTAR SINGGETAN	x
DAPTAR LAMPIRAN	xi
BAB I BUBUKA	1
1.1 KasangTukangMasalah.....	1
1.2 WatesanjeungRumusanMasalah.....	3
1.2.1 WatesanMasalah.....	3
1.2.2 RumusanMasalah	3
1.3 TujuanPanalungtikan.....	3
1.3.1 TujuanUmum	4
1.3.2 TujuanHusus	4
1.4 MangpaatPanalungtikan.....	4
1.4.1 MangpaatTioritis	4
1.4.2 MangpaatPraktis	5
1.5 SistematikaPenulisan.....	6
BAB II TIORI NULIS RARAKITAN JEUNG MODÉL <i>QUANTUM TEACHING</i>	7
2.1 Nulis.....	7
2.1.1 WangenanNulis.....	7
2.1.2 FungsiNulis	7
2.1.3 GunanaNulis	8
2.1.4 TujuanNulis	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
BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN	23
3.1 Sumber Data Panalungtikan	23
3.2 Desain Panalungtikan	23
3.3 Méthode 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

BAB IV DÉSKRIPSI JEUNG ANALISIS HASIL PANALUNGTIKAN

.....	34
4.1 KamampuhNulisRarakitanSiswaKelas VIII-12 SMP Negeri 9 Kota Bandung SaméméhjeungSabadaNgagunakeunModél <i>Quantum Teaching</i>	34
4.1.1UjiSipat Data	52
4.1.1.1UjiNormalitas Data <i>Pre-test</i>	52
4.1.1.2 UjiNormalitas Data <i>Post-test</i>	55
4.1.1.3 UjiHomogénitas	58
4.2 BédanuSignifikanAntaraKamampuhNulisRarakitanSiswaKelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung SaméméhjeungSabadaNgagunakeunModél <i>Quantum Teaching</i>	60
4.2.1 ÉféktivitasModél <i>Quantum Teaching</i>	63p
dinaPangajaranNulisRarakitanSiswaKelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung.....	65
.....	65
BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMENDASI	66
5.1Kacindekan.....	67
5.2Rékoméndasi	69
DAPTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYATHIRUP	