

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 QUANTUM TEACHING.....	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 WangenanRarakitan	11
2.2.2 PapasinganRarakitan	12
2.2.3 Téhnik-téhnikNulisRarakitan	13
2.3 HakékatModélPangajaran.....	16
2.4 Modél <i>Quantum Teaching</i>	17
2.4.1Wangenan <i>Quantum Teaching</i>	17
2.4.2Unsur-unsur <i>Quantum Teaching</i>	18
2.4.3Asasdina <i>Quantum Teaching</i>	18
2.4.4Tujuan <i>Quantum Teaching</i>	19
2.4.5Léngkah-léngkahModél <i>Quantum Teaching</i>	19
2.5Modél <i>Quantum Teaching</i> dinaPangajaranNulisRarakitan	20
2.5.1Prinsip-prinsipModél <i>Quantum Teaching</i> dinaPangajaranNulisRarakitan	20
2.5.2 Léngkah-léngkahModél <i>Quantum Teaching</i> dinaNulisRarakitan ...	21
2.6 Hipotésis	22
 BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN.....	 23
3.1 SumberData Panalungtikan.....	23
3.2 DesainPanalungtikan	23
3.3 MétodePanalungtikan	24
3.4 Variabeljeung WangenanOperasional	24
3.4.1Variabel	24
3.4.2WangenanOperasional	25
3.5 InstruménPanalungtikan	26
3.6 TéhnikPanalungtikan	26
3.6.1TéhnikNgumpulkeun Data	26
3.6.2TéhnikNgolah 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
4.1.1 UjiSipat Data	52
4.1.1.1 UjiNormalitas 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 BédaAnuSignifikanAntaraKamampuhNulisRarakitanSiswaKelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung SaméméhjeungSabadaNgagunakeunModél <i>Quantum Teaching</i>	60
4.2.1 ÉfektivitasModél <i>Quantum</i> <i>Teaching</i>	63p
dinaPangajaranNulisRarakitanSiswaKelas VIII-12 SMP Negeri 9 Bandung	65
.....	65
BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMENDASI	66
5.1 Kacindekan	67
5.2 Rékoméndasi	69
DAPTAR PUSTAKA.....	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	
RIWAYATHIRUP	