

DAPTAR EUSI

	Kaca
ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
TAWIS NUHUN	iii
DAPTAR EUSI	v
DAPTAR TABÉL	viii
BAB I BUBUKA	
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.....	4
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 Raraga Tinulis	5
BAB II MODÉL <i>THE LEARNING CELL</i> DINA PANGAJARAN MACA BIOGRAFI JEUNG HIPOTÉSIS	
2.1 Hakékat Modél Pangajaran	6
2.1.1 Wangenan Modél Pangajaran	6
2.1.2 Wangenan Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	7
2.1.3 Kaonjuyan jeung Kahéngkéran Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	7
2.1.3.1 Kaonjuyan Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	9
2.1.3.2 Kahéngkéran Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	8
2.1.4 Prinsip-Prinsip Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	8

2.1.5 Léngkah-Léngkah Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	9
2.2 Hakékat Maca.....	10
2.2.1 Wangenan Maca	10
2.2.2 Tujuan Maca.....	10
2.2.3 Aspék-Aspék Maca	12
2.2.4 Warna Maca	13
2.3 Hakékat Maca Pamahaman	14
2.3.1 Wangenan Maca Pamahaman	14
2.3.2 Kamampuh Maca Pamahaman	15
2.4 Keterbacaan	16
2.5 Biografi	17
2.5.1 Wangenan Biografi	18
2.5.2 Mangpaat Biografi	18
2.5.3 Rupa-rupa Biografi.....	18
2.6. Maca Pamahaman Biografi	20
2.7 Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i> dina Maca Biografi	20
2.8 Anggapan Dasar jeung Hipotésis	21
2.8.1 Anggapan Dasar	21
2.8.2 Hipotésis	21
 BAB III MÉTODE JEUNG TÉHNIK PANALUNGTIKAN	
3.1 Lokasi jeung Sumber Data Panalungtikan	22
3.1.1 Lokasi Panalungtikan	22
3.1.2 Sumber Data	22
3.2 Desain Panalungtikan	22
3.3 Méhode Panalungtikan	23
3.4 Variabel Panalungtikan	23
3.5 Wangenan Operasional	24
3.6 Instrumén Panalungtikan.....	24
3.6.1 Kisi-Kisi Soal	26
3.7 Uji Instrumén	29
3.7.1 Uji Validitas	29

3.7.2 Uji Réliabilitas	30
3.7.3 Uji Daya Béda	31
3.7.4 Uji Tingkat Kesukaran	31
3.8 Téhnik Ngumpulkeun Data	32
3.9 Analisis Data	33
3.9.1 Uji Normalitas	35
3.9.2 Uji Homogénitas	37
3.9.3 Uji Gain	39
3.9.4 Uji Hipotésis	39

BAB IV DÉSKRPISI JEUNG ANALISIS HASIL PANALUNGTIKAN

4.1 Kamampuh Maca Biografi Saméméh Ngagunakeun	
Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	41
4.1.1 Hasil Pratés	41
4.2 Kamampuh Maca Biografi Sabada Ngagunakeun	
Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	43
4.2.1 Hasil Pasacatés	43
4.3 Bédana Kamampuh Maca Biografi Saméméh jeung	
Sabada Ngagunakeun Modél Pangajaran <i>The Learning Cell</i>	46
4.3.1 Uji Sipat Data.....	46
4.3.1.1 Uji Normalitas.....	48
4.3.1.2 Uji Homogénitas	53
4.3.2 Uji Gain.....	55
4.3.3 Uji Hipotésis	57
4.3.4 Pedaran Kamampuh Maca Biografi Siswa	
Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 13 Bandung	63

BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN

5.1 Kacindekan.....	66
5.2 Saran.....	67

DAPTAR PABUKON	68
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIRUP	74



DAPTAR TABÉL

Tabél

3.1 Jumlah Siswa Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 13 Bandung nu jadi Sumber Data Panalungtikan	22
3.2 Format Observasi	25
3.3 Kisi-Kisi Soal Pratéis jeung Pascatéis.....	26
3.4 Bobot Soal jeung Jumlah Soal Skor Tés.....	33
3.5 Uji Gain.....	35
4.1 Skor Hasil Pratéis	41
4.2 Skor Hasil Pascatéis	43
4.3 Peunteun Pratéis jeung Pascatéis	46
4.4 Peunteun Hasil Pratéis	48
4.5 Distribusi Frekuensi Pratéis	49
4.6 Frékuénsi Hasil Pratéis.....	50
4.7 Peunteun Hasil Pascatéis.....	51
4.8 Distribusi Frékuénsi Pascatéis.....	51
4.9 Frékuénsi Hasil Pascatéis	52
4.10 Uji Normalitas Sebaran.....	52
4.11 Uji Homogénitas	54
4.12 Uji Gain.....	55
4.13 Uji Hipotésis	61

DAPTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	71
Silabus	
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	
Téks Biografi	
Soal Tés Maca Pamahaman Pratés jeung Pascatés	
Lembar Jawaban Siswa Pratés jeung Pascatés	
Format observasi	
Dokuméntasi Panalungtikan	
LAMPIRAN 2	72
Uji Validitas Butir Soal	
Uji Réliabilitas	
Uji Daya Béda jeung Indéks Kesukaran	
LAMPIRAN 3	73
Daptar Tabél Z	
Daptar Tabél Chi Kuadrat	
Daptar Tabél Distribusi t	
Daptar Distribusi F	