

## DAPTAR EUSI

Kaca

<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PANGJAJAP.....</b>	<b>ii</b>
<b>TAWIS NUHUN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAPTAR EUSI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAPTAR TABÉL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAPTAR GRAFIK.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAPTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAPTAR SINGGETAN .....</b>	<b>xiv</b>

### 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 .....	4
1.5	Raraga Tulisan.....	5

## **BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTÉSIS PANALUNGTIKAN**

2.1	Ulikan Tiori.....	6
2.1.1	Modél Pangajaran .....	6
2.1.1.2	Rumpun Modél Pangajaran.....	6
2.1.2.	Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> .....	8
2.1.2.1	Léngkah-léngkah Modél <i>Explicit Intruction</i> .....	8
2.1.2.2	Ciri-ciri Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> .....	8
2.1.2.3	Kaonjoyan Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> .....	9
2.1.2.4	Kahéngkéran Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> .....	9
2.1.3	Maca.....	9
2.1.3.1	Wangenan Maca .....	9
2.1.3.2	Tujuan Maca.....	10
2.1.3.3	Maca Salaku Hiji Kaparigelan .....	11
2.1.3.4	Aspék-aspék Maca .....	11
2.1.3.5	Wanda Maca.....	12
2.1.4	Carita Pondok.....	16
2.1.4.1	Wangenan CaritaPondok.....	16
2.1.4.2	Ciri-ciri Carita Pondok.....	17
2.1.4.3	Unsur Pangaweruh Carita Pondok .....	18
2.1.5	Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> dina Pangajaran Maca Carpon 20	
2.1.5.1	Léngkah-léngkah Modél Pangajaran <i>Explicit Intruction</i> dina Maca Carpon .....	20
2.2	Raraga Mikir.....	21
2.3	Hipotésis.....	22

## **BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN**

3.1	Sumber Data .....	23
3.2	Desain Panalungtikan.....	23

3.3	Métode Panalungtikan .....	23
3.4	Wangenan Operasional .....	24
3.5	Instrumén Panalungtikan.....	24
3.6	Téhnik Ngumpulkeun Data .....	25
3.7	Téhnik Nganalisis Data.....	25
3.7.1	Uji Sipat Data .....	28
3.7.1.1	Uji Normalitas.....	28
3.7.1.2	Uji Homogénitas.....	31
3.7.2	Uji Gain.....	32
3.7.3	Uji Hipotésis.....	32

#### **BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG PEDARAN**

4.1	Kamampuh Maca Carpon Siswa Kelas X TKJ-1 SMK Negeri 1 Tirtajaya Karawang Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Explicit Intruction</i> .....	36
4.1.1	Kamampuh Maca Carpon Siswa Kelas X TKJ-1 SMK Negeri 1 Tirtajaya Karawang Saméméh Ngagunakeun Modél <i>Explicit Intruction</i> .....	36
4.1.2	Kamampuh Maca Carpon Siswa Kelas X TKJ-1 SMK Negeri 1 Tirtajaya Karawang Sabada Ngagunakeun Modél <i>Explicit Intruction</i>	39
4.2	Ngaronjatna Kamampuh Maca Carpon Siswa Kelas X TKJ-1 SMK Negeri 1 Tirtajaya Karawang Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Explicit Intruction</i> .....	43
4.3	Beda Kamampuh Maca Carpon Siswa Kelas X TKJ-1 SMK Negeri 1 Tirtajaya Karawang Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Explicit Intruction</i> .....	45
4.3.1	Uji Sipat Data .....	45
4.3.1.1	Uji Normalitas Data Pratés jeung Postés .....	45
4.3.1.2	Uji Homogénitas Data Pratés jeung Postés.....	51

4.3.1.3 Uji Gain.....	53
4.3.1.4 Uji Hipotésis.....	56
4.4 Pedaran Hasil panalungtikan .....	58
<b>BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMÉNDASI</b>	
5.1 Kacindekan.....	60
5.2 Rékoméndasi .....	61
<b>DAPTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>64</b>
<b>RIWAYAT HIRUP .....</b>	<b>94</b>