

## DAPTAR EUSI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>INSKRIPSI</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PANGJAJAP</b> .....	iv
<b>TAWIS NUHUN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>DAPTAR EUSI</b> .....	xi
<b>DAPTAR BAGAN</b> .....	xv
<b>DAPTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<b>DAPTAR GRAFIK</b> .....	xvii
<b>DAPTAR TABÉL</b> .....	xviii
<b>DAPTAR LAMPIRAN</b> .....	xviii
<b>DAPTAR SINGGETAN</b> .....	xx

### BAB I BUBUKA

1.1. Kasang Tukang Panalungtikan .....	1
1.2. Identifikasi jeung Rumusan Masalah.....	5
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	5
1.2.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Panalungtikan .....	6
1.3.1 Tujuan Umum.....	6
1.3.2 Tujuan Husus .....	6
1.4. Mangpaat Panalungtikan .....	6
1.4.1 Mangpaat Tioritis.....	6
1.4.2 Mangpaat Praktis .....	7
1.5. Raraga Nulis .....	7

### BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTESIS

2.1 Ulikan Tiori.....	9
2.1.1 Modél Pangajaran.....	9
2.1.1.1 Wangenan Modél Pangajaran .....	9
2.1.1.2 Fungsi Modél Pangajaran.....	9
2.1.2 Modél Pangajaran Kooperatif .....	11
2.1.2.1 Wangenan Modél Pangajaran Kooperatif .....	11

Rina Rahmayanti, 2018

MODÉL STUDENT TEAM ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) DINA PANGAJARAN MACA DONGÉNG  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.1.2.2 Ciri-ciri Pangajaran Kooperatif.....	12
2.1.2.3 Mangpaat Pangajaran Kooperatif.....	12
2.1.3 Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) .....	12
2.1.3.1 Wangenan Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) .....	12
2.1.3.2 Kaonjoyan jeung Kahéngkéran Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	13
2.1.3.3 Léngkah-léngkah Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	14
2.1.4 Maca.....	16
2.1.4.1 Wangenan Maca.....	16
2.1.4.2 Aspék-aspék Maca .....	17
2.1.4.3 Papasingan Maca.....	18
2.1.5 Maca Pamahaman .....	19
2.1.5.1 Hakékat Maca Pamahaman .....	19
2.1.5.2 Tujuan Maca Pamahaman .....	21
2.1.5.3 Prosés Maca Pamahaman.....	23
2.1.5.4 Prinsip-prinsip Maca Pamahaman.....	24
2.1.5.5 Tingkatan Maca Pamahaman .....	25
2.1.6 Keterbacaan.....	26
2.1.7 Dongéng .....	27
2.1.7.1 Wangenan Dongéng .....	27
2.1.7.2 Jenis-jenis Dongéng .....	28
2.1.7.3 Unsur Intrinsik Dongéng.....	29
2.1.7.4 Ciri-ciri Dongéng .....	30
2.1.8 Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) dina Pangajaran Maca Dongéng.....	31
2.1.8.1 Léngkah-léngkah Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) dina Pangajaran Maca Dongéng .....	32
2.1.9 Panalungtikan Saméméhna .....	32
2.2 Raraga Mikir .....	33
2.3 Hipotésis Panalungtikan .....	34

### **BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN**

3.1. Desain Panalungtikan .....	36
3.2. Sumber Data Panalungtikan .....	36
3.3. Instrumén Panalungtikan .....	37
3.4. Wangenan Operasional .....	39
3.5. Prosedur Panalungtikan .....	39
3.6. Téknik Ngumpulkeun Data.....	40
3.7. Téknik Ngolah Data.....	40
3.7.1 Uji Sipat Data.....	43
3.7.1.1 Uji Normalitas.....	43
3.7.1.2 Uji Homogénitas .....	43
3.7.2 Uji Hipotésis .....	43

### **BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN**

4.1 Hasil Panalungtikan .....	45
4.1.1 Kamampuh Maca Dongéng Siswa Kelas VII-D SMP Negeri 26 Bandung Taun Ajar 2017/2018 Saméméh Ngagunakeun Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	45
4.1.2 Kamampuh Maca Dongéng Siswa Kelas VII-D SMP Negeri 26 Bandung Taun Ajar 2017/2018 Sabada Ngagunakeun Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	49
4.1.3 Béda Antara Kamampuh Maca Dongéng Siswa Kelas VII-D SMP Negeri 26 Bandung Taun Ajar 2017/2018 Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Modél <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	53
4.1.4 Uji Sipat Data.....	55
4.1.4.1 Uji Normalitas.....	55
4.1.4.2 Uji Homogénitas .....	58
4.1.5 Uji Hipotésis .....	59
4.2 Pedaran Hasil Panalungtikan.....	61

## **BAB V KACINDEKAN, IMPLIKASI, JEUNG RÉKOMENDASI**

5.1. Kacindekan .....	63
5.2. Implikasi .....	64
5.3. Rékomendasi.....	64
<b>DAPTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>
<b>RIWAYAT HIRUP .....</b>	<b>185</b>