

DAPTAR EUSI

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

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
2.3.5.5 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 (STAD)</i>	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 (STAD)</i>	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 (STAD)</i>	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

DAPTAR PUSTAKA	65
-----------------------------	----

LAMPIRAN	70
-----------------------	----

RIWAYAT HIRUP	185
----------------------------	-----