

DAPTAR EUSI

	Kaca
ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
CATUR PANUHUN	iv
DAPTAR EUSI	vii
DAPTAR TABÉL	x
DAPTAR GRAFIK	xi
DAPTAR LAMPIRAN	xii
BAB I BUBUKA	1
A. Kasang Tukang Masalah.....	1
B. Watesan jeung Rumusan Masalah	4
1. Watesan Masalah	4
2. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Panalungtikan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Husus	5
D. Mangpaat Panalungtikan.....	6
1. Mangpaat Tioritis.....	6
2. Mangpaat Praktis	6
E. Wangenan Operasional	7
1. Modél Induktif Hilda Taba	7
2. Kamampuh Ngaregepkeun Dongéng.....	8
F. Anggapan Dasar jeung Hipotésis.....	8
1. Anggapan Dasar.....	8
2. Hipotésis	9

BAB II KAMAMPUH NGAREGEPKEUN DONGÉNG JEUNG

MODÉL INDUKTIF HILDA TABA.....	10
A. Ngaregepkeun Dongéng.....	10
1. Wangenan Ngaregepkeun	10
2. Kamampuh Ngaregepkeun.....	11
B. Dongéng.....	16
1. Wangenan Dongéng.....	16
2. Wanda Dongéng.....	17
3. Unsur-unsur Intrinsik Dongéng	21
C. Modél Induktif Hilda Taba	30
1. Wangenan Modél Induktif Hilda Taba	30
2. Ciri Has Modél Induktif Hilda Taba	32
3. Kaonjoyan jeung Kahéngkérán Modél Induktif Hilda Taba.....	32
D. Pangajaran Ngaregepkeun Dongéng Ngagunakeun Modél Induktif Hilda Taba.....	33
1. Pembentukan Konsép.....	34
2. Interprétasi Data.....	34
3. Aplikasi Prinsip.....	35
BAB III MÉTODOLOGI PANALUNGTIKAN	36
A. Desain Panalungtikan.....	36
B. Téhnik Panalungtikan	37
1. Téhnik Ngumpulkeun Data.....	37
2. Téhnik Ngolah Data	37
3. Instrumén Panalungtikan	44
4. Sumber Data.....	49

BAB IV MODÉL INDUKTIF HILDA TABA DINA PANGAJARAN	
NGAREGEPKEUN DONGÉNG.....	50
A. Kamampuh Siswa dina Pangajaran Ngaregepkeun Dongéng Saméméh Ngagunakeun Modél Induktif Hilda Taba	50
B. Kamampuh Siswa dina Pangajaran Ngaregepkeun Dongéng Sanggeus Ngagunakeun Modél Induktif Hilda Taba.....	52
C. Uji Sipat Data.....	55
1. Uji Normalitas.....	55
2. Uji Homogénitas	61
D. Bédana Kamampuh Ngaregepkeun Dongéng Saméméh jeung Sanggeus Ngagunakeun Modél Induktif Hilda Taba.....	63
1. Uji Gain.....	63
2. Uji Hipotésis	64
BAB V KACINDEKKAN JEUNG SARAN	66
A. Kacindekkan	66
B. Saran	67
DAPTAR PABUKON	68
LAMPIRAN.....	70
RIWAYAT HIRUP.....	111