

## DAPTAR EUSI

<b>PANGJAJAP .....</b>	<b>i</b>
<b>CATUR PANUHUN .....</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 GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAPTAR SINGGETAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAPTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
 <b>BAB I BUBUKA</b>	
1.1 Kasang Tukang .....	1
1.2 Watesan Jeung Rumusan Masalah.....	7
1.2.1 Watesan Masalah.....	7
1.2.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Panalungtikan .....	9
1.3.1 Tujuan Umum.....	9
1.3.2 Tujuan Husus.....	9
1.4 Mangpaat Panalungtikan.....	10
1.4.1 Mangpaat Tioritis .....	10
1.4.2 Mangpaat Praktis .....	10
1.5 Wangenan Istilah .....	10
1.6 Méhode Panalungtikan .....	12
 <b>BAB II ÉFÉKTIVITAS MÉDIA AUDIO NGAREGEPKEUN JEUNG DONGÉNG</b>	
2.1 Konsép jeung Ukuran Éféktivitas .....	13
2.2 Konsép Média Pangajaran .....	15

2.2.1 Wangenan Média Pangajaran .....	16
2.2.2 Fungsi Média Pangajaran .....	18
2.2.3 Mangpaat Média Pangajaran .....	19
2.2.4 Prinsip Nangtukeun Média Pangajaran .....	21
2.2.5 Papasingan Média Pangajaran .....	23
2.3 Konsép Média Audio .....	24
2.3.1 Wangenan Média Audio .....	24
2.3.2 Élemén Program Média Audio .....	25
2.3.3 Karakteristik Média Audio.....	26
2.3.4 Jenis jeung Format Média Audio .....	27
2.3.5 Média CD Pikeun Pangajaran .....	27
2.4 Konsép Ngaregepkeun .....	29
2.4.1 Wangenan Ngaregepkeun .....	31
2.4.2 Tahap-tahap Ngaregepkeun .....	31
2.4.3 Ragam Ngaregepkeun .....	33
2.4.4 Mangpaat jeung Tujuan Ngaregepkeun .....	33
2.4.5 Prosés Ngaregepkeun.....	35
2.4.6 Faktor-faktor anu Mangaruhan Kualitas Ngaregepkeun.....	36
2.4.7 Padika Ngaronjatkeun Kualitas Ngaregepkeun .....	37
2.5 Palanggeran Dongéng .....	38
2.5.1 Wangenan Dongéng.....	38
2.5.2 Ciri-ciri Dongéng .....	39
2.5.3 Papasingan Dongéng.....	40
2.5.4 Unsur-unsur Dongéng .....	42
2.6 Anggapan Dasar jeung Hipotésis .....	42
2.6.1 Anggapan Dasar .....	42
2.6.2 Hipotésis.....	43
<b>BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN</b>	
3.1 Desain Panalungtikan.....	44
3.2 Variabel jeung Wangenan Operasional .....	45

3.2.1 Variabel.....	45
3.2.2 Wangenan Operasional .....	45
3.3 Téhnik Panalungtikan .....	46
3.3.1 Téhnik Ngumpulkeun Data.....	46
3.3.2 Téhnik Ngolah Data.....	47
3.4 Populasi jeung Sampel.....	52
3.4.1 Populasi.....	52
3.4.2 Sampel.....	53
3.5 Cara Meunteun Prosés Ngaregepkeun .....	53
3.6 Léngkah-léngkah Garapan .....	58
<b>BAB IV HASIL JEUNG ANALISIS DATA</b>	
4.1 Kamampuh Siswa SMK Pasundan 1 Bandung Kelompok Ékspérimén Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Média Audio sarta Kelompok Kontrol Anu Teu Ngagunakeun Média Audio Dina Pangajaran Ngaregepkeun Dongéng.....	60
4.1.1 Hasil Diajar Ngaregepkeun Dongéng Kelompok Ekspérimén .....	60
4.1.2 Hasil Diajar Ngaregepkeun Dongéng Kelompok Kontrol.....	63
4.2 Ngaronjat Henteuna Kamampuh Siswa Kelas XII SMK Pasundan 1 Bandung Dina Ngaregepkeun Dongéng Ngagunakeun Média Audio Di Kelompok Ékspérimén jeung Anu Teu Ngagunakeun Média Audio Di Kelompok Kontrol .....	65
4.2.1 Ngaronjat Henteuna Kamampuh Siswa Kelas XII SMK Pasundan 1 Bandung Kelompok Ékspérimén.....	65
4.2.2 Ngaronjat Henteuna Kamampuh Siswa Kelas XII SMK Pasundan 1 Bandung Kelompok Kontrol .....	66
4.3 Nguji Béda Signifikan Dina Kamampuh Ngaregepkeun Siswa SMK Pasundan 1 Bandung Antara Kelompok Ékspérimén Saméméh jeung Sabada Ngagunakeun Média Audio sarta Kelompok Kontrol Anu Teu Ngagunakeun Média Audio .....	67
4.3.1 Uji Sifat Data .....	67

4.3.1.1 Uji Normalitas Data .....	68
4.3.1.2 Uji Homogénitas Data.....	84
4.3.1.3 Uji Gain Data Kelompok Ékspérimén jeung Kelompok Kontrol .....	86
4.3.1.4 Uji Hipotesis .....	93

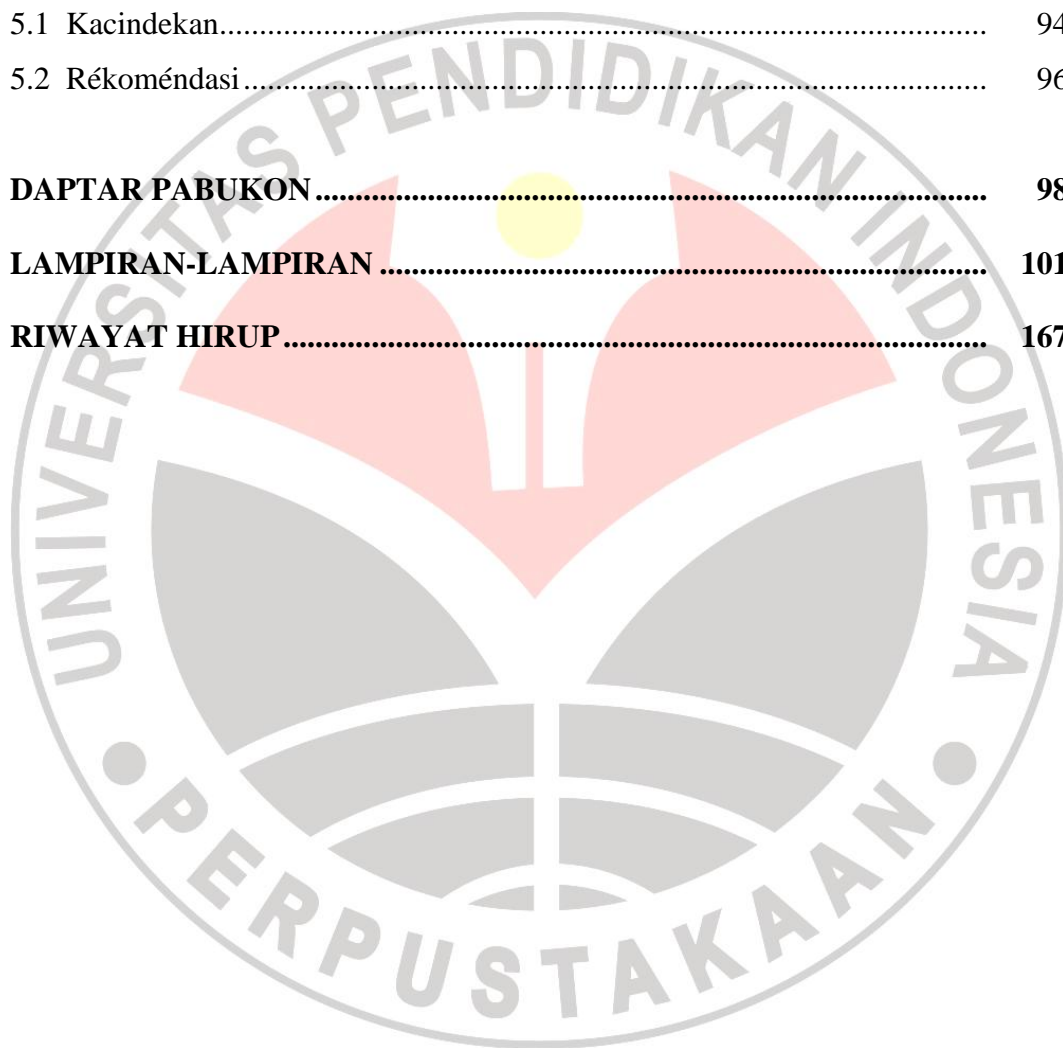
## **BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMÉNDASI**

5.1 Kacindekan.....	94
5.2 Rékoméndasi.....	96

<b>DAPTAR PABUKON .....</b>	<b>98</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>101</b>
--------------------------------	------------

<b>RIWAYAT HIRUP .....</b>	<b>167</b>
----------------------------	------------



## DAPTAR TABÉL

Tabél 3.1 Non equivalent control group design .....	44
Tabél 3.2 Pedoman Meunteun Kamampuh Ngaregepkeun Dongéng .....	54
Tabél 4.1 Hasil Tés Awal jeung Tés Ahir Kelompok Ékspérimén .....	61
Tabél 4.2 Hasil Tés Awal jeung Tés Ahir Kelompok Kontrol .....	63
Tabél 4.3 Perséntase Data Tés Awal Kelompok Ékspérimén.....	68
Tabél 4.4 Perséntase Tingkat Ngawasa.....	68
Tabél 4.5 Distribusi Frékuénsi Data Tés Awal Kelompok Ékspérimén .....	69
Tabél 4.6 Itungan Chi Kuadrat Data Tés Awal Kelompok Ékspérimén.....	70
Tabél 4.7 Perséntase Data Tés Ahir Kelompok Ékspérimén .....	72
Tabél 4.8 Perséntase Tingkat Ngawasa.....	73
Tabél 4.9 Distribusi Frékuénsi Data Tés Ahir Kelompok Ékspérimén .....	74
Tabél 4.10 Itungan Chi Kuadrat Data Tés Ahir Kelompok Ékspérimén .....	75
Tabél 4.11 Perséntase Data Tés Awal Kelompok Kontrol .....	76
Tabél 4.12 Perséntase Tingkat Ngawasa.....	77
Tabél 4.13 Distribusi Frékuénsi Data Tés Awal Kelompok Kontrol.....	78
Tabél 4.14 Itungan Chi Kuadrat Data Tés Awal Kelompok Kontrol .....	79
Tabél 4.15 Perséntase Data Tés Ahir Kelompok Kontrol.....	80
Tabél 4.16 Perséntase Tingkat Ngawasa.....	81
Tabél 4.17 Distribusi Frékuénsi Data Tés Ahir Kelompok Kontrol .....	82
Tabél 4.18 Itungan Chi Kuadrat Data Tés Ahir Kelompok Kontrol.....	83
Tabél 4.19 Uji Rata -rata (Gain) Tés Awal jeung Tés Ahir Kelompok Kontrol jeung Kelompok Ékspérimén .....	90

**DAPTAR GAMBAR**

Gambar 4.1 Grafik Ngaronjatna Hasil Diajar Siswa Kelompok Éksperimén....	65
Gambar 4.2 Grafik Ngaronjatna Hasil Diajar Siswa Kelompok Kontrol .....	66



**DAPTAR SINGGETAN**

jrrd.	: jeung réa-réa deui
jsb.	: jeung sajabana
jste.	: jeung saterusna
KKM	: Kriteria Ketuntasan Minimal
RPP	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
SKKD	: Standar Kompéténsi Kompéténsi Dasar
SMK	: Sekolah Menengah Kejuruan



## DAPTAR LAMPIRAN

Surat Keputusan Pengesahan Judul dan Dosen Pembimbing .....	101
Surat permohonan Izin Penelitian .....	103
Surat Keterangan Penelitian .....	104
RPP Kelas Eksperimen .....	105
RPP Kelas Kontrol .....	114
Téks Dongéng .....	123
Soal Panalungtikan .....	124
Sampel Hasil Panalungtikan .....	125
Tabel Statistika ( Distribusi F ) .....	163
Tabel Harga Kritik Chi-Kuadrat .....	164
Tabel Statistika ( t tabel ) .....	165
Tabel Statistika ( Standar normal Z ) .....	166