

DAPTAR EUSI

KACA JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
INSKRIPSI	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
PANGJAJAP	viii
TAWIS NUHUN	ix
DAPTAR EUSI	xii
DAPTAR BAGAN	xv
DAPTAR GAMBAR	xvi
DAPTAR TABEL	xvii
DAPTAR GRAFIK	xviii
DAPTAR SINGGETAN	xix
DAPTAR LAMPIRAN	xx

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang Masalah	1
1.2 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	5
1.5 Raraga Tulisan	5

BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTÉSIS

PANALUNGTIKAN

2.1 Ulikan Tiori.....	7
2.1.1 Maca.....	7
2.1.1.1 Wangenan Maca.....	7

2.1.1.2 Tujuan Maca.....	7
2.1.1.3 Aspék-aspék Maca	8
2.1.2 Aksara Sunda	9
2.1.2.1 Wangenan Aksara Sunda	9
2.1.2.2 Sajarah Aksara Sunda	9
2.1.2.3 Standarisasi Aksara Sunda	13
2.1.2.4 Aksara Sunda Asup kana Unicode.....	14
2.1.2.5 Aksara Sunda Standar	14
2.1.3 Média Pangajaran.....	19
2.1.3.1 Wangenan Média Pangajaran.....	19
2.1.3.2 Ciri-ciri Média Pangajaran	19
2.1.3.3 Klasifikasi Média Pangajaran	20
2.1.3.3.1 Média dumasar kana Ciri Fisik	20
2.1.3.3.2 Média dumasar kana Unsur Intina	21
2.1.3.3.3 Média dumasar kana Pangalaman Diajar	21
2.1.3.3.4 Média dumasar kana Cara Makéna	22
2.1.3.4 Kritéria Milih Média Pangajaran	23
2.1.3.5 Pangajaran Berbasis Komputer Modél <i>Game</i>	23
2.1.4 Adobe Flash	25
2.2 Raraga Pamikiran	26
2.3 Anggapan Dasar jeung Hipotésis	28
2.3.1 Anggapan Dasar	28
2.3.2 Hipotésis.....	28
BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN	
3.1 Desain Panalungtikan.....	30
3.2 Sumber Data Panalungtikan	30
3.3 Instrumén Panalungtikan.....	30
3.4 Prosedur Panalungtikan.....	32
3.5 Analisis Data	32
3.5.1 Téhnik Ngolah Data	32
3.5.2 Uji Sipat Data.....	35
3.5.2.1 Uji Normalitas	35

3.5.2.2 Uji Homogénitas	38
3.5.2.2 Uji Homogénitas	39
3.5.4 Uji Hipotésis	40
3.5.4.1 Statistik Paramétis.....	40
3.5.4.2 Statistik Non Paramétris.....	41
 BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG PEDARAN	
4.1 Hasil Panalungtikan	43
4.1.1 Kamampuh Maca Aksara Sunda Siswa Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Saméméh Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i>	43
4.1.2 Kamampuh Maca Aksara Sunda Siswa Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Sanggeus Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i>	50
4.1.3 Analisis Béda Signifiksi antara Kamampuh Awal jeung Kamampuh Ahir Maca Aksara Sunda Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Taun Ajaran 2015/2016 Saméméh jeung Sanggeus Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i>	56
4.1.3.1 Uji Sifat Data.....	56
4.1.3.1.1 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	56
4.1.3.1.2 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	60
4.1.3.1.3 Uji Homogénitas Data <i>Pretest</i> jeung <i>Posttest</i>	64
4.1.3.2 Uji Gain.....	65
4.1.3.3 Uji Hipotésis	69
4.2 Pedaran Hasil Panalungtikan.....	71
 BAB V KACINDEKAN, IMPLIKASI, JEUNG SARAN	
5.1 Kacindekan.....	73
5.2 Implikasi.....	74
5.3 Saran.....	75
DAPTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	78
RIWAYAT HIRUP	171