

DAPTAR EUSI**kaca**

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

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang	1
1.2. Idéntifikasi jeung Rumusan Masalah	4
1.2.1 Idéntifikasi Masalah	5
1.2.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Panalungtikan	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Husus	5
1.4 Mangpaat Panalungtikan	6
1.4.1 Mangpaat Tioritis	6
1.4.2 Mangpaat Praktis	6
1.5 Raraga Tulisan.....	7

kaca

BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTÉSIS	8
2.1 Ulikan Pustaka	8
2.1.1 Wangenan Modél Pangajaran	8

2.1.2 Ciri Modél Pangajaran	8
2.1.3 Modél <i>Experiential Learning</i>	9
2.1.3.1.....Wangenan Modél <i>Experiential Learning</i> (EL)	9
2.1.3.2.....Léngkah-léngkah Modél <i>Experiential Learning</i> (EL)	11
2.1.3.3..... Kaonjoyan jeung Kahéngkérán Modél <i>Experiential Learning</i>	14
2.1.4 Nulis	15
2.1.4.1..... Wangenan Nulis	15
2.1.4.2 Tujuan Nulis	15
2.1.4.3.....Fungsi Nulis	16
2.1.4.4 Mangpaat Nulis	16
2.1.4.5.....Léngkah-léngkah Nulis	17
2.1.5 Nulis Karangan Éksposisi	20
2.1.5.1..... Wangenan Karangan Éksposisi	20
2.1.5.2..... Ciri-Ciri Tulisan Karangan Éksposisi	21
2.1.5.3..... Jenis-jenis Tulisan Karangan Éksposisi	21
2.1.5.4..... Wangun Tulisan Karangan Éksposisi	22
2.1.5.5..... Léngkah-léngkah Nulis Karangan Éksposisi	23
2.1.5.6..... Pangajaran Nulis Karangan Éksposisi	24
2.1.6 Léngkah-Léngkah Modél <i>Experiential Learning</i> (EL) dina Nulis Karangan Éksposisi	25
2.1.6.1 Tujuan Ngagunakeun Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	27
2.2..... Panalungtikan Saméméhna	27
2.3 Raraga Mikir	28
2.4 Hipotésis Tindakan.....	29
BAB III METODE PANALUNGTIKAN	30
3.1.....Desain Panalungtikan	30
3.2.....Sumber Data	30
3.3.....Prosedur Panalungtikan	31
3.4Teknik Ngumpulkeun Data	32
3.5.....Instrumén Panalungtikan	33

3.6.....	Analisis Data	35
3.6.1.....		
Téhnik Ngolah Data		35
3.6.2.....		
Uji Sifat Data		40
3.6.2.1 Uji Normalitas		40
3.6.2.2 Uji Homogénitas		43
3.6.2.3 Uji Gain		44
3.6.2.4 Uji Hipotésis		45
 BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG PEDARAN		
4.1 Hasil Panalungtikan		47
4.1.1 Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Saméméh Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>		47
4.1.2 Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Sabada Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>		52
4.1.3 Ningkatna Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa antara Saméméh jeung Sabada Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>		57
4.1.3.1 Uji Sipat Data		57
4.1.3.2 Uji Gain		67
4.1.4 Uji Hipotésis		71
4.2 Pedaran Hasil Panalungtikan.....		73
 BAB V KACINDEKAN, IMPLIKASI, JEUNG SARAN		
5.1 Kacindekan		76
5.2 Implikasi		77
5.3 Saran		77
 DAPTAR PUSTAKA		79
LAMPIRAN-LAMPIRAN		80
RIWAYAT HIRUP		

DAPTAR TABÉL

Tabél 2.1 SKKD Sekolah Menengah Pertama	25
Tabél 3.1 Rancangan Ékspérimén	30
Tabél 3.2 Pedoman Skala Meunteun Nulis Karangan Éksposisi	35
Tabél 3.3 Kriteria Mentéun Nulis Karangan Éksposisi	36
Tabél 3.4 Format Peunteun Tés Nulis Nulis Karangan Éksposisi Siswa Kelas IX 3 SMPN 3 Bandung.....	38
Tabél 3.5 Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Kelas IX 3	39
Tabél 3.6 Frékuénsi <i>Pretest</i> jeung <i>Posttest</i>	41
Tabél 3.7 Frékuénsi Obsérvasi jeung Frékuénsi Ékspétasi	42
Tabél 3.8 Uji Gain (d) Tingkat Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi	44
Tabél 4.1 Hasil Meunteun Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Saméméh Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	47
Tabél 4.2 Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Saméméh Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	49
Tabél 4.3 Hasil Meunteun Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Sabada Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	52
Tabél 4.4 Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Sabada Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	54
Tabél 4.5 Distribusi frékuénsi hasil <i>pretest</i>	58
Tabél 4.6 Frékuénsi Obsérvasi jeung Frékuénsi Ékspéktasi (<i>Perkiraan</i>) <i>Pretest</i> Maké Rumus <i>Chi</i> -kuadrat	60
Tabél 4.7 Distribusi frékuénsi hasil <i>posttest</i>	62
Tabél 4.8 Frékuénsi Obsérvasi jeung Frékuénsi Ékspéktasi (<i>Perkiraan</i>) <i>Posttest</i> Maké Rumus <i>Chi</i> -kuadrat	63
Tabél 4.9 Tingkat Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Saméméh jeung Sabada Maké Modél Pangajaran <i>Experiential Learning</i>	67

DAPTAR GRAFIK

kaca

Grafik 4.1 Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Kelas IX 3 SMPN 3 Bandung Taun Ajaran 2016/2017 Saméméh Maké Modél <i>Experiential Learning</i>	52
Grafik 4.2 Rata-rata Kamampuh Nulis Karangan Éksposisi Siswa Kelas IX 3 SMPN 3 Bandung Taun Ajaran 2016/2017 Sabada Maké Modél <i>Experiential Learning</i>	57
Grafik 4.3 Bédana Rata-rata Perséntase <i>Pretest</i> jeung <i>Posttest</i>	71

DAPTAR BAGAN

kaca

Bagan.....	2.1 Raraga Mikir	28
Bagan.....	3.1 Prosedur Panalungtikan	31

DAPTAR GAMBAR

kaca

Gambar 2.1 Relasi antara EL jeung aspek pangajaran	10
Gambar 2.2 Siklus modél EL David Kolb	11
Gambar 2.3 Siklus opat léngkah dina <i>Experiential Learning</i> David Kolb	12

DAPTAR SINGGETAN

KKM	: Kriteria Katuntasan Minimum
jsté	: jeung saterusna
EL	: <i>Experiential Learning</i>
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SKKD	: Standar Kompetensi Kompetensi Dasar
spk	: saparakanca
SK	: Surat Keputusan
kc	: kaca
SDN	: Sekolah Dasar Negeri
RPP	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
FPBS	: Fakultas Pendidikan Bahasa Sunda
KKN	: Kuliah Kerja Nyata
M.Hum	: Magister Humaniora
M.Pd	: Magister Pendidikan
no	: Nomer
PPL	: Program Pengalaman Lapangan
Prof	: Profesor
S.Pd	: Sarjana Pendidikan
UPI	: Universitas Pendidikan Indonesia

DAPTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 SK Pengesahan Judul dan Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi
- Lampiran 2 Surat permohonan Izin Panalungtikan
- Lampiran 3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan penelitian
- Lampiran 4 Silabus
- Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 6 Lembar Tés Siswa
- Lampiran 7 Absén Siswa IX 3 SMPN 3 Bandung
- Lampiran 8 Peunteun *Pretest* Siswa Pangajén 1
- Lampiran 9 Peunteun *Pretest* Siswa Pangajén 2
- Lampiran 10 Peunteun *Posttest* Siswa Pangajén 1
- Lampiran 11 Peunteun *Posttest* Siswa Pangajén 2
- Lampiran 12 Peunteun Rata-rata *Pretest* Siswa
- Lampiran 13 Peunteun Rata-rata *Posttest* Siswa
- Lampiran 14 Hasil *Pretest*
- Lampiran 15 Hasil *Posttest*
- Lampiran 16 Dokumentasi Panalungtikan
- Lampiran 17 Tabél *Chi Kuadrat, Z, F, jeung t*

