

DAPTAR EUSI

	Kaca
ABSTRAK	i
PANGJAJAP	ii
CATUR PANUHUN	iv
DAPTAR EUSI	vii
DAPTAR TABEL	xi
DAPTAR GAMBAR	xii
DAPTAR SINGGETAN	xiii
DAPTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang Masalah	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah	6
1.2.1 Watesan Masalah	6
1.2.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Panalungtikan	7
1.3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Husus	7
1.4 Mangpaat Panalungtikan	8
1.4.1 Mangpaat Paélmuan	8
1.4.2 Mangpaat Praktis	8
1.5 Wangenan Istilah	9
1.6 Raraga Tulisan	9

BAB II MODÉL RAMAT LANCAH (WEBBED), PANGAJARAN NULIS KARANGAN ÉKSPOSISI JEUNG HIPOTÉSIS TINDAKAN

2.1 Modél Pangajaran Ramat Lancah	11
2.1.1 Modél Ramat Lancah	11
2.1.2 <i>Kritéria</i> Modél Ramat Lancah	12

2.1.3 Prinsip Modél Ramat Lancah	13
2.1.4 Léngkah (<i>Syntax</i>) Modél Ramat Lancah	16
2.2 Pangajaran Nulis Karangan Éksposisi	17
2.2.1 Bagbagan Nulis	17
2.2.2 Pangajaran Nulis	19
2.2.3 Nulis Karangan Éksposisi	20
2.2.4 Meunteun Karangan Éksposisi	25
2.2.5 Nulis Éksposisi Ngagunakeun Modél Ramat Lancah	26
2.3 Hipotésis Tindakan	29

BAB III MÉTODOLOGI PANALUNGTIKAN

3.1 Desain Panalungtikan.....	30
3.2 <i>Setting</i> Panalungtikan.....	32
3.2.1 Lokasi Panalungtikan	32
3.2.2 Sumber Data	32
3.2.3 Waktu Panalungtikan	32
3.3 Variabel Panalungtikan jeung Wangenan Operasional.....	33
3.3.1 Variabel Panalungtikan	33
3.3.2 Wangenan Operasional	33
3.4 Téhnik Ngumpulkeun Data.....	34
3.4.1 Téhnik Wawancara	34
3.4.2 Téhnik Tés.....	34
3.4.3 Téhnik Observasi	35
3.4.4 Téhnik Catetan Lapangan	35
3.5 Alat Ngumpulkeun Data	35
3.5.1 Padoman Wawancara	36
3.5.2 Lambar Tés.....	36
3.5.3 Observasi.....	38
3.6 Analisis Data	42
3.7 Prosedur Panalungtikan	42

BAB IV DESKRIPSI JEUNG ANALISIS HASIL PANALUNGTIKAN

4.1 Prak-prakan Pangajaran Nulis Karangan Éksposisi Ngagunakeun	
Modél Ramat Lancah	44
4.1.1 Siklus I	44
4.1.2 Siklus II	53
4.2 Hasil Diajar Nulis Karangan Éksposisi Ngagunakeun Modél Ramat	
Lancah	59
4.2.1 Siklus I	59
4.2.2 Siklus II	64
4.2.3 Rékapitulasi Hasil Diajar Pra-Panalungtikan, Siklus I, jeung	
Siklus II	68
4.3 Suasana Diajar Nulis Karangan Éksposisi Ngagunakeun Modél Ramat	
Lancah	72
4.3.1 Siklus I	73
4.3.2 Siklus II	74
BAB V KACINDEKAN JEUNG RÉKOMÉNDASI	
5.1 Kacindekan	75
5.2 Rékoméndasi	77
DAPTAR PABUKON	78
LAMPIRAN-LAMPIRAN	80
RIWAYAT HIRUP	160