

## DAPTAR EUSI

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>PANGJAJAP</b> .....	ii
<b>TAWIS NUHUN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>DAPTAR EUSI</b> .....	ix
<b>DAPTAR TABÉL</b> .....	xii
<b>DAPTAR BAGAN</b> .....	xiii
<b>DAPTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAPTAR SINGGETAN</b> .....	xv
<b>DAPTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I: BUBUKA</b> .....	1
1.1 Kasang Tukang Panalungtikan.....	1
1.2 Rumusan Masalah Panalungtikan .....	5
1.3 Tujuan Panalungtikan.....	5
1.3.1 Tujuan Umum .....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	6
1.4 Mangpaat Panalungtikan.....	6
1.4.1 Mangpaat Tioritis .....	6
1.4.2 Mangpaat Praktis .....	6
1.5 Raraga Tulisan.....	7
<b>BAB II: ULIKAN TIORI BAHAN PANGAJARAN PAKEMAN BASA</b> .....	8
2.1 Pakeman Basa .....	8
2.1.1 Wangenan Pakeman Basa .....	8
2.1.2 Wanda Pakeman Basa .....	9
2.1.3 Babasan jeung Paribasa .....	11
2.1.3.1 Babasan .....	11
2.1.3.1.1 Wangenan Babasan .....	11
2.1.3.1.2 Wangun Babasan.....	12

2.1.3.1.3 Wanda Babasan.....	13
2.1.3.2 Paribasa .....	15
2.1.3.2.1 Wangenan Paribasa .....	15
2.1.3.2.2 Wangun Paribasa .....	15
2.1.3.2.3 Wanda Paribasa .....	17
2.2 Bahan Pangajaran.....	23
2.2.1 Sipat Bahan Ajar .....	23
2.2.2 Padika Milih Bahan Ajar.....	24
2.2.3 Prinsip Pamekaran Bahan Ajar .....	25
2.2.4 Bahan Ajar Déskripsi nu Ngandung Pakeman Basa .....	26
2.2.4.1 Bahan Ajar Déskripsi .....	26
2.2.4.2 Ambahan Bahan Ajar Déskripsi nu Ngandung Pakeman Basa.....	27
2.3 Panalungtikan Saméméhna .....	28
2.4 Raraga Mikir .....	29
<b>BAB III: MÉTODE PANALUNGTIKAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Desain Panalungtikan.....	30
3.2 Sumber Data .....	32
3.3 Ngumpulkeun Data .....	32
3.3.1 Instrumén Panalungtikan.....	32
3.3.2 Téhnik Ngumpulkeun Data .....	33
3.4 Analisis Data .....	34
<b>BAB IV: HASIL JEUNG PEDARAN PANALUNGTIKAN .....</b>	<b>35</b>
4.1 Data Babasan jeung Paribasa Sunda Misato jeung Mituwuhan.....	35
4.2 Unsur Misato jeung Mituwuhan dina Babasan jeung Paribasa Sunda.....	36
4.2.1 Unsur Misato dina Babasan jeung Paribasa Sunda .....	36
4.2.1.1 Unsur Sato Gembleng .....	41
4.2.1.2 Unsur Babagian Sato .....	70
4.2.1.3 Unsur Pasipatan Sato.....	78
4.2.2 Papasingan Sasatoan .....	81
4.2.2.1 Ngaran Sato nu Aya di Sabudeureun Imah jeung Lembur.....	81
4.2.2.2 Ngaran Sato Cai .....	81

4.2.2.3 Ngaran Sato Leuweung .....	82
4.2.2.4 Ngaran Sato Hiber .....	82
4.2.3 Unsur Mituwuhan dina Babasan jeung Paribasa Sunda.....	82
4.2.3.1 Unsur Tutuwuhan Gembleng .....	86
4.2.3.2 Unsur Babagian Tutuwuhan.....	106
4.2.3.3 Unsur Pasipatan Tutuwuhan.....	113
4.2.4 Papasingan Tutuwuhan .....	114
4.2.4.1 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Sasayuran .....	114
4.2.4.2 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Bubuhan.....	115
4.2.4.3 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Kekembangan.....	115
4.2.4.4 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Tatangkalan.....	115
4.2.4.5 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Jujukutan .....	115
4.2.4.6 Ngaran Tutuwuhan Sabangsa Beubeutian.....	116
4.3 Maksud Babasan jeung Paribasa Sunda Misato jeung Mituwuhan.....	116
4.3.1 Babasan jeung Paribasa Piluangeun (Wawaran Luang).....	116
4.3.2 Babasan jeung Paribasa Paréntah (Pangjurung Laku Alus) .....	124
4.3.3 Babasan jeung Paribasa Pituah (Panyaram Lampah Salah) .....	124
4.4 Harti Idiomatik Babasan jeung Paribasa Sunda Misato jeung Mituwuhan...	125
4.4.1 Harti Idiomatik Sipat .....	126
4.4.2 Harti Idiomatik Kaayaan .....	135
4.4.3 Harti Idiomatik Tempat .....	152
4.4.4 Harti Idiomatik Waktu .....	153
4.5 Bahan Pangajaran Déskripsi nu Ngandung Pakeman Basa Kelas XI SMA .	154
4.5.1 Kalungguhan Pangajaran Déskripsi nu Ngandung Pakeman Basa .....	154
4.5.2 Runtuyan Bahan Pangajaran Déskripsi nu Ngandung Pakeman Basa .....	157
4.6 Pedaran Panalungtikan .....	161
<b>BAB V: KACINDEKAN JEUNG SARAN .....</b>	<b>163</b>
5.1 Kacindekan.....	163
5.2 Saran.....	164
<b>DAPTAR PUSTAKA .....</b>	<b>166</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>168</b>

**RIWAYAT HIRUP** ..... 213