

DAPTAR EUSI

PANGJAJAP	i
ABSTRAK	iii
DAPTAR EUSI	iv
DAPTAR TABÉL	ix
DAPTAR GAMBAR	x
BAB I BUBUKA	1
1.1. Kasang Tukang Masalah	1
1.2. Masalah	4
1.2.1. Watesan Masalah	5
1.2.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Panalungtikan	6
1.4. Mangpaat Panalungtikan	7
1.5. Dasar Tiori	7
1.6. Anggapan Dasar	8
1.7. Wangun Operasional	9
1.8. Sistematika Skripsi	10
BAB II TIORI ANALISIS KONTRASTIF JEUNG KANDAGA KECAP ..	11
2.1. Basa Lulugu jeung Basa Wewengkon	11
2.2. Analisis Kontrastif	12
2.2.1. Wangenan Analisis Kontrastif	12
2.2.2. Hipotésis jeung Kritik Kana Analisis Kontrastif	13

2.3. Kontak Basa jeung Kadwibasaan	14
2.4. Babandingan Kecap	15
2.4.1. Warna Kecap	15
2.4.2. Wangun Kecap	18
2.5. Éjahan Basa Sunda jeung Basa di Wewengkon Indramayu	19
2.5.1. Sora Basa (Vokal jeung Konsonan)	19
2.5.2. Vokal Basa Sunda jeung Basa di - Wewengkon Indramayu	20
2.5.3. Gabungan Konsonan Basa Sunda jeung Basa di - Wewengkon Indramayu	21
2.6. Struktur Léksikal	21
2.7. Kecap Homonim Antara Basa Sunda jeung Basa di - Wewengkon Indramayu	25
2.7.1. Korélasi Ma'na Kecap Antara Basa Sunda jeung Basa di Wewengkon Indramayu	25
2.7.2. Pamarekan Harti Kecap Antara Basa Sunda jeung Basa di Wewengkon Indramayu	26
BAB III MÉTODOLOGI PANALUNGTIKAN	28
3.1. Méthode Panalungtikan	29
3.2. Sumber Data Panalungtikan	29
3.3. Téhnik Ngumpulkeun Data	30
3.4. Téhnik Ngolah Data	32
3.5. Conto Analisis Data	33

BAB IV BABANDINGAN KECAP SANGARAN (HOMONIM) BASA

SUNDA JEUNG BASA DI WEWENGKON INDRAMAYU	35
4.1. Data Homonim Basa Sunda jeung Basa di Wewengkon	
Indramayu	35
4.2. Analisis Babandingan Kecap Homonim Basa Sunda -	
Basa di Wewengkon Indramayu	43
4.2.1. Pola Homonim BS – BWI N - - N	45
4.2.2. Pola Homonim BS – BWI N - - V	45
4.2.3. Pola Homonim BS – BWI N - - Adj	46
4.2.4. Pola Homonim BS – BWI V - - V	46
4.2.5. Pola Homonim BS – BWI V - - N	47
4.2.6. Pola Homonim BS – BWI V - - Adj	48
4.2.7. Pola Homonim BS – BWI V - - P	48
4.2.8. Pola Homonim BS – BWI V - - Num	49
4.2.9. Pola Homonim BS – BWI Adj - - Adj	49
4.2.10. Pola Homonim BS – BWI Adj - - N	49
4.2.11. Pola Homonim BS – BWI Adj - - V	50
4.2.12. Pola Homonim BS – BWI Adj - - P	51
4.2.13. Pola Homonim BS – BWI P - - P	51
4.2.14. Pola Homonim BS – BWI P - - N	52
4.2.15. Pola Homonim BS – BWI P - - V	52
4.2.16. Pola Homonim BS – BWI P - - Adj	53

4.3. Analisis Babandingan Wangun Homonim Basa Sunda -	
Basa di Wewengkon Indramayu	53
4.3.1. Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Anu Wangunna Asal – Asal	53
4.3.2. Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Anu Wangunna Rundayan – Rundayan	54
4.3.3. Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Anu Wangunna Asal – Rundayan	54
4.4. Analisis Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Patali Harti Antar Kekecapanana	55
4.4.1. Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Anu Padeukeut Harti Kekecapanana	55
4.4.2. Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Anu Pajauh / Paanggang Harti	
Kekecapanana	56
4.5. Analisis Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon	
Indramayu Dumasar Kana Korélasi Ma’na Kekecapanana	56
4.5.1. Kecap Sangaran (Homonim) Basa Sunda –	
Basa di Wewengkon Indramayu Anu Aya Korélasi	
Ma’na Antar Kekecapanana	57
4.5.2. Kecap Sangaran (Homonim) Basa Sunda –	
Basa di Wewengkon Indramayu Anu Teu Aya Korélasi	
Ma’na Antar Kekecapanana	57

4.6. Kacindekan Analisis Data	58
BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN	60
5.1. Kacindekan	60
5.2. Saran	62
DAPTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIRUP	



DAPTAR TABÉL

Tabél	Kaca
1.3. Invéntarisasi Data Kecap Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon Indramayu	32
1.4. Invéntarisasi Data Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon Indramayu	36
2.4. Variasi Warna Kecap Homonim Basa Sunda – Basa di Wewengkon Indramayu	44



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Kaca
1.3. Conto Kartu Data Kecap Homonim Antara Basa Sunda jeung Basa di Wewengkon Indramayu	31
2.3. Conto Data Dina Kartu Data	31

