



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS	ii
HALAMAN JUDUL	iii
PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	v
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR PETA.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN/DIAGRAM.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian.....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
1.4.1 Manfaat Teoritis	13
1.4.2 Manfaat Praktis	13
1.5 Tinjauan Pustaka	14
1.6 Landasan Teoritis.....	21
1.6.1 Relasi Gramatikal.....	22
1.6.2 Urutan Kata	27
1.6.3 Manipulasi Perubahan Valensi.....	29
1.6.4 Pendekatan Teoritis Lainnya.....	32
1.7 Metode Penelitian.....	33
1.7.1 Metode Pengumpulan Data	34
1.7.2 Metode Analisis Data	36
1.8 Sistematika Penulisan.....	37



BAB II STRUKTUR KLAUSA DASAR BAHASA SIKKA.....	39
2.1 Klausa Intransitif.....	42
2.2 Klausa Transitif	47
2.3 Klausa Ditransitif	51
BAB III SUBJEK, OBJEK, DAN OBLIK DALAM BAHASA SIKKA.....	61
3.1 Subjek.....	61
3.1.1 Posisi Awal, Praverbal dan Frasa Nomina Tak Bermarkah	62
3.1.2 Kedefinitifan	65
3.1.3 Elipsis Subjek yang berkoreferensi	67
3.2 Objek	72
3.2.1 Objek Primer	73
3.2.2 Objek Sekunder	78
3.3 Oblik	81
BAB IV PERUBAHAN VALENSI DAN RELASI GRAMATIKAL DALAM BAHASA SIKKA	89
4.1 Peningkatan Valensi dalam Bahasa Sikka	89
4.1.1 Kausatif.....	90
4.1.2 Aplikatif	100
4.2 Pengurangan Valensi dalam Bahasa Sikka.....	117
4.2.1 Pasif.....	118
4.2.2 Topikalisasi bukan konstruksi pasif dalam BSK.....	131
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	133
5.1 Kesimpulan.....	133
5.2 Saran	135
DAFTAR PUSTAKA	138
LAMPIRAN.....	146
Lampiran 1. Daftar Konsultan.....	146
Lampiran 2. Kuesioner Penelitian	147
A. Kuesioner Untuk Mengumpulkan Kalimat Dasar (Anvita, 2001)	147
B. Kuesioner Lingua untuk Studi Linguistik Deskriptif (Comrie & Smith, 1977)	149



C. Kuesioner Valensi (Klamer, 2000).....	156
D. Kuesioner mengenai Konstruksi Ditransitif (Malchukov et al., 2010b).....	163
LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI	172