



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	vi
Abstract	viii
Daftar Singkatan dan Lambang.....	x
Daftar Isi	xi

BABI PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Ruang lingkup Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.4.1 Manfaat Teoretis	10
1.4.2 Manfaat Praktis	11
1.6 Tinjauan Pustaka	11
1.7 Landasan Teori	14
1.7.1 Penggolongan Kata	14
1.7.2 Kata Bilangan	19
1.7.3 Frase Bilangan	20
1.7.4 Penyukat	21
1.8 Metode Penelitian	22
1.8.1 Metode dan Teknik Penyediaan Data.....	23
1.7.2 Metode dan Teknik Analisis Data	25
1.7.3 Penyajian Hasil Analisis Data	26
1.9 Sistematika Penyajian	26



BAB II GAMBARAN UMUM TENTANG BAHASA JEPANG

2.1 Pengantar	28
2.2 Karakteristik Bahasa Jepang.....	31

BAB III VARIASI BENTUK PENYUKAT DALAM BAHASA JEPANG

3.1 Macam-macam Penyukat	49
3.2 Penyukat Bentuk Dasar	52
3.3 Penyukat Bentuk Berimbuhan	54
3.3.1 Imbuhan Ip.....	54
3.3.2 Imbuhan It.....	55
3.3.3 Imbuhan Ik.....	56
3.3.4 Imbuhan Is	56
3.3.5 Imbuhan Hik	57
3.3.6 Imbuhan Hito	57
3.4 Penyukat dalam Bentuk Khusus	58
3.4.1 Kata Khusus Rop	55
3.4.2 Kata Khusus Hap	59
3.4.3 Kata Khusus Rok	59
3.4.4 Kata Khusus Hak	59
3.4.5 Kata Khusus Has	60
3.4.6 Kata Khusus Jik/Juk	60
3.4.7 Kata Khusus ~Ri	60

BAB IV KLASIFIKASI BENDA BERDASARKAN PENYUKAT DALAM BAHASA JEPANG

4.1 Pengantar	60
4.2 Berdasarkan Bernyawa dan Tak Bernyawa	60
4.2.1 Bernyawa	60
4.2.1.1 Insani	62
4.2.1.2 Non Insani	64
4.2.1.2.1 Binatang Bertubuh Besar	65



4.2.1.2.2 Binatang yang Bertubuh Kecil	66
4.2.1.2.3 Binatang yang Bersayap	70
4.2.2 Tak Bernyawa.....	70
4.2.2.1 Penyukat Benda yang Berbentuk Panjang.....	72
4.2.2.2 Penyukat Benda yang Berbentuk Bulat	76
4.2.2.3 Penyukat Benda yang Berbentuk Tipis	79
4.2.2.4 Penyukat untuk Benda yang Menepati Wadah Makan	81
4.2.2.5 Penyukat Benda yang Sejenis Buku	82
4.2.2.6 Penyukat Benda yang Berpasangan.....	84
4.2.2.7 Penyukat untuk Benda Sejenis Alat Transportasi.....	86
4.2.2.8 Penyukat untuk Benda yang Berfungsi sebagai Tempat Tinggal.....	90
4.2.2.9 Penyukat untuk Benda elektronik.....	91

BAB V PERILAKU SINTAKSIS PENYUKAT DALAM BAHASA JEPANG

5.1 Perilaku Sintaksis Penyukat untuk Orang.....	93
5.2 Perilaku Sintaksis Penyukat untuk Binatang	96
5.2.1 Binatang yang Bertubuh Besar	96
5.2.2 Binatang yang Bertubuh Kecil.....	98
5.2.3 Binatang yang Bersayap	101
5.3 Perilaku Sintaksis Penyukat yang Menyatak Buah	103
5.3.1 Penyukat Benda Berbentuk Panjang.....	103
5.3.2 Penyukat Benda Berbentuk Bulat.....	106
5.3.3 Penyukat Benda Berbentuk Tipis	109
5.3.4 Penyukat Benda yang Menepati Wadah Makan	110
5.3.5 Penyukat Benda Sejenis Buku	112
5.3.6 Penyukat Benda yang Berpasangan.....	114
5.3.7 Penyukat Benda Sejenis Transportasi.....	115
5.3.8 Penyukat Benda Berupa Tempat Tinggal.....	116
BAB VI SIMPULAN	119
Daftar Pustaka	122
Lampiran	
Biodata Informan	