

D A F T A R I S I

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Tinjauan Pustaka .....	3
1.3.1. Pertumbuhan Penduduk dan Faktor Pembatas .....	3
1.3.2. Kebutuhan Hidup .....	4
1.3.3. Agroekosistem dan Produktifitas .....	7
1.3.4. Pengertian Daya Dukung .....	8
1.3.5. Beberapa Cara Penghitungan Daya Dukung Metodologi .....	10 15
1.4.1. Pemilihan Lokasi dan Waktu Penelitian .....	15
1.4.2. Pengumpulan Data .....	16
1.4.3. Analisis Data .....	17
II. DESKRIPSI PULAU SABU DAN RAIJUA .....	21
2.1. Letak dan Luas .....	21
2.2. Keadaan Fisik Daerah .....	22
2.2.1. Topografi dan Ketinggian .....	22
2.2.2. Bahan Induk dan Jenis Tanah .....	23
2.2.3. Iklim .....	24
2.2.4. Sumber-sumber Air .....	25

2.3.	Keadaan Penduduk .....	26
2.3.1.	Perkembangan Jumlah Penduduk .....	26
2.3.2.	Laju Pertambahan Penduduk .....	28
2.3.3.	Kepadatan Penduduk .....	29
2.4.	Keadaan Sosial Ekonomi .....	29
2.4.1.	Mata Pencaharian .....	29
2.4.2.	Tata Guna Tanah .....	31
2.4.3.	Penguasaan Lahan .....	32
2.4.4.	Perhubungan .....	34
III.	SISTEM PRODUKSI DAN PENDAPATAN .....	36
3.1.	Sistem Pertanian Tanaman Pangan Lahan Kering .....	36
3.1.1.	Ladang .....	37
3.1.2.	Tegalan .....	38
3.1.3.	Luas dan Produksi Tanaman Pangan Lahan Kering .....	41
3.2.	Sistem Sawah .....	44
3.3.	Sistem Lontar .....	48
3.3.1.	Penyebaran dan Manfaat Lontar .....	49
3.3.2.	Pembuatan Gula Lontar .....	51
3.3.3.	Produksi Nira dan Gula Lontar .....	53
3.4.	Sistem Tanaman Keras .....	55
3.4.1.	Perkebunan .....	57
3.4.2.	Kebun Campuran .....	58
3.5.	Sistem Peternakan .....	59
3.5.1.	Ternak Rumah .....	61
3.5.2.	Ternak Padang Rumput .....	62
3.6.	Hubungan Antar Sistem Produksi Agraris .....	64
3.7.	Pendapatan Rumah Tangga Petani .....	68
IV.	KEBUTUHAN HIDUP PENDUDUK SABU .....	73
4.1.	Kebutuhan Pangan .....	74
4.1.1.	Pola Konsumsi Makanan .....	74
4.1.2.	Kandungan Kalori dan Protein .....	78
4.2.	Kebutuhan Selain Makanan .....	81
4.3.	Pengeluaran Penduduk .....	83
4.4.	Kebutuhan Pokok Minimal .....	86

V. PENGHITUNGAN DAYA DUKUNG .....	89
5.1. Luas Lahan yang Tersedia dan yang Diusahakan untuk Tanaman Pangan .....	91
5.1.1. Lahan Kering .....	91
5.1.2. Lahan Sawah .....	93
5.2. Faktor Penggunaan Tanah .....	95
5.3. Produksi Tanaman Pangan dalam Satuan Kalori dan Nilai Tukar Uang .....	98
5.4. Peranan Hasil Tanaman Pangan dalam Konsumsi dan Pendapatan Penduduk .....	100
5.4.1. Prosentase Konsumsi Kalori dari Tanaman Pangan .....	100
5.4.2. Prosentase Pendapatan Penduduk dari Hasil Tanaman Pangan .....	102
5.5. Daya Dukung Lingkungan .....	103
5.5.1. Daya Dukung Aktual .....	103
5.5.2. Daya Dukung Potensial .....	108
VI. P E M B A H A S A N .....	117
6.1. Sistem Produksi .....	117
6.1.1. Sistem Tanaman Pangan Lahan Kering .....	117
6.1.2. Sistem Lontar .....	120
6.1.3. Sistem Ternak Rumah dan Ternak Padang Rumput .....	124
6.1.4. Sistem Sawah .....	126
6.1.5. Sistem Tanaman Keras .....	128
Kebutuhan Hidup dan Konsumsi Penduduk .....	128
Kerusakan Lingkungan .....	131
VII. K E S I M P U L A N .....	137
DAFTAR PUSTAKA .....	139
LAMPIRAN-LAMPIRAN	