

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN TIM PROMOTOR	iv
HALAMAN PERSETUJUAN TIM PENGUJI DISERTASI	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
DAFTAR ARTI ISTILAH DAN SINGKATAN	xxiii
INTISARI	xxiv
ABSTRACT	xxv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Potensi Biotik dan Alokasi Sumberdaya Pada Tumbuhan	8
B. Asal Usul dan Distribusi Kelapa	10
C. Struktur dan Perkembangan Kelapa	12
D. Iklim dan Tanah	16
E. Perkebunan Kelapa Rakyat	17
F. Pemanfaatan Kelapa dan Hasil Kopra	18
G. Budaya <i>Sasi</i> dan <i>Sasi Kelapa</i>	20
H. Kearifan Lokal dan Pembangunan Berkelanjutan	23
I. Landasan Teori	25
J. Hipotesis	29
III. METODE PENELITIAN	30
A. Bahan	31
B. Alat	31
C. Cara Kerja	33

D. Analisis Data	39
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	41
B. <i>Sasi Kelapa</i> di Kabupaten Buru Selatan	43
1. Sejarah dan Penggunaan <i>Sasi</i>	43
2. Praktik <i>Sasi Kelapa</i>	44
C. Habitat ‘Kelapa Dalam’ di Kabupaten Buru Selatan	52
1. Kondisi Iklim	53
2. Kondisi Tanah	63
D. Kerapatan Tanaman ‘Kelapa Dalam’	72
E. Potensi Biotik	76
1. Kondisi Lingkungan	76
2. Fekunditas	80
3. Fertilitas	86
F. Kualitas Buah	92
1. Umur dan Tingkat Kemasakan Buah	105
2. Berat Buah	110
3. Berat Endosperma	110
4. Tebal Endosperma	114
5. Volume Air Kelapa	117
G. Kualitas Kopra	117
1. Proses Pembuatan Kopra	118
2. Sifat-sifat Kopra	119
3. Rendemen Kopra	130
4. Kualitas Kimiawi Kopra	139
5. Jamur Pada Kopra	144
H. Produktivitas ‘Kelapa Dalam’	152
I. Pengembangan <i>Sasi Kelapa</i>	162
1. Relevansi <i>Sasi Kelapa</i>	162
2. Kapasitas Petani dan Masalah yang Dihadapi	170
3. Ranah <i>Sasi Kelapa</i>	176
4. Pengembangan <i>Sasi Kelapa</i> dan Komoditi Kelapa	178
V. PEMBAHASAN UMUM	182
VI. SIMPULAN DAN SARAN	192
A. Simpulan	192
B. Saran	192

RINGKASAN	194
<i>SUMMARY</i>	202
DAFTAR PUSTAKA	210
LAMPIRAN	218