



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN TIM PROMOTOR .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN TIM PENGUJI DISERTASI .....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vi
PRAKATA .....	vii
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xx
DAFTAR LAMPIRAN .....	xxii
DAFTAR ARTI ISTILAH DAN SINGKATAN .....	xxiii
INTISARI .....	xxiv
<i>ABSTRACT</i> .....	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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian Potensi Biotik dan Kualitas Kelapa (*Cocos nucifera L.* tanda petik tunggal) pada Budaya Sasi di Kabupaten Buru Selatan  
EVELIN TUHUMURI, Prof. Dr. AH. Bambang Setiaji. M.Sc; Prof. Dr. Sunyoto Usman, M.A. xiii

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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