

**SISTEMATIKA LAPORAN AKHIR HASIL
PENELITIAN DOSEN MUDA**

	Halaman
LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN	ii
RINGKASAN DAN SUMMARY	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
III. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN.....	7
IV. METODE PENELITIAN.....	8
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	9
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	14
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	16

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Pembagian Famili Rafflesiaceae	3
2. Jenis-jenis <i>Tetrastigma</i> yang diinfeksi <i>Rafflesia</i>	5
3. Kandungan flavonoid (ppm) <i>Rafflesia</i> dan <i>Tetrastigma</i> yang berasal dari 2 Populasi.....	9

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Morfologi Rafflesia : a. bunga betina, b. bunga jantan	4
2. Histogram kandungan flavonoid pada <i>R. hasseltii</i> dan <i>Tetrastigma tuberculatum</i> (T= <i>Tetrastigma tuberculatum</i> , A = Akar, B = Batang, Pop1 = Populasi Aek Telap, Pop2 = Pop Mandi Urau, R = <i>Rafflesia hasseltii</i>)	10
3. Digram pie kandungan flavonoid pada <i>Rafflesia hasseltii</i>	11
4. Diagram pie kandungan flavonoid pada akar <i>T. tuberculatum</i>	11
5. Diagram pie kandungan flavonoid pada batang <i>T. tuberculatum</i>	12

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kromatogram sampel akar <i>Tetrastigma</i> , batang <i>Tetrastigma</i> , <i>Rafflesia</i> , dan larutan standar flavonoid, beserta contoh perhitungan kandungan flavonoid.....	16
2. Instrumen penelitian.....	20
3. Personalia tenaga peneliti.....	20