

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG DALAM	ii
PRASYARAT GELAR.....	iii
PERNYATAAN	iv
PERSETUJUAN	v
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
RINGKASAN	viii
SUMMARY	x
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan.....	5
1.4 Manfaat Hasil Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Sistem Manajemen.....	7
2.2 Strategi.....	8
2.3 Manajemen Strategi	9

2.4	Penangkaran	9
2.5	Manajemen Penangkaran	10
2.6	Ular Jali (<i>Ptyas mucosus</i>)	11
2.7	Penangkaran Ular Jali	13
2.8	Analisa Finansial.....	15
2.9	Strategi Pengembangan Penangkaran Ular Jali	20
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS		36
3.1	Kerangka Konseptual.....	36
3.2	Hipotesis	40
BAB 4 MATERI DAN METODE.....		41
4.1	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	41
4.2	Populasi, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel ...	42
4.3	Variabel Penelitian.....	42
4.4	Bahan Penelitian	44
4.5	Instrumen Penelitian	45
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian	45
4.7	Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	45
4.8	Bagan Kerangka Operasional	47
4.9	Analisis Data	48
BAB 5 ANALISIS HASIL PENELITIAN		50
5.1	Sistem Manajemen Penangkaran Ular Jali	50
5.2	Analisa Finansial	59
5.3	Strategi Pengembangan Penangkaran Ular Jali	60
BAB 6 PEMBAHASAN		83
6.1	Sistem Manajemen Penangkaran Ular Jali	83
6.2	Analisis Finansial Penangkaran Ular Jali	84
6.3	Strategi Pengembangan Penangkaran Ular Jali	86
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN		99
7.1	Kesimpulan	99
7.2	Saran	100
DAFTAR PUSTAKA		101
LAMPIRAN		102

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Matriks IFE.....	23
2.1 Matriks EFE.....	26
2.3 Tabel Matrik SWOT (<i>Strength, Weakness, Opportunity, Threat</i>).....	31
2.4 Matriks <i>QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix)</i>	35
5.1 Hasil pengukuran indikator sistem manajemen penangkaran ular jali di penangkaran.....	50
5.2 Struktur biaya pengeluaran, penerimaan dan keuntungan usaha penangkaran ular jali	59
5.2a Analisa Kelayakan Usaha Penangkaran Ular Jali	60
5.3 Matriks SWOT Usaha Penangkaran Ular Jali	61
5.3a Matriks IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Pasuruan	68
5.3b Matriks IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Kediri	69
5.3c Matriks IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Jawa Timur.....	70
5.3d Matriks EFE (<i>Eksternal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Pasuruan	71
5.3e Matriks EFE (<i>Eksternal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Kediri	71
5.3f Matriks EFE (<i>Eksternal Factor Evaluation</i>) Penangkaran Ular Jali di Jawa Timur.....	72
5.3g Matriks Strategi SWOT Penangkaran Ular Jali	75

5.3h	Matrix QSPM (<i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>) Penangkaran Ular Jali di Pasuruan	77
5.3i	Matrix QSPM (<i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>) Penangkaran Ular Jali di Kediri.....	79
5.3j	Matrix QSPM (<i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>) Penangkaran Ular Jali di Jawa Timur.....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1 Peta Persebaran ular jali (<i>Ptyas mucosus</i>).....	3
2.1 Ular Jali (<i>Ptyas mucosus</i>).....	11
2.2 Kandang penangkaran ular di Pasuruan (Kiri) dan di Kediri (Kanan).	14
2.3 Matrix IE	28
3.1 Skema Kerangka Konseptual	39
4.1 Skema Kerangka Operasional	47
5.1. Hasil Pengukuran Indikator Sistem Manajemen Penangkaran Ular Jali di Penangkaran	51
5.2 Matriks IE (<i>Internal External</i>)	73
5.3 Matriks IE (<i>Internal External</i>)	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Matriks QSPM (<i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>).....	105
2. Perhitungan Bobot Strategi Internal dan Eksternal - Pasuruan Internal	107
3. Perhitungan Bobot Strategi Internal dan Eksternal- Pasuruan Eksternal	108
4. Perhitungan Bobot Strategi Internal dan Eksternal - Kediri Internal....	109
5. Perhitungan Bobot Strategi Internal dan Eksternal- Kediri Eksternal .	110
6. Perhitungan Penilaian Bobot Faktor Internal	111
7. Perhitungan Penilaian Bobot Faktor Eksternal	112
8. Perhitungan Penilaian Rating Faktor Internal	113
9. Perhitungan Penilaian Rating Faktor Internal	114
10. Matrix IFE (Internal Factor Evaluation) Penangkaran di Pasuruan.....	115
11. Matrix IFE (Internal Factor Evaluation) Penangkaran di Kediri	116
12. Matrix IFE (Internal Factor Evaluation) Penangkaran di Jawa Timur .	117
13. Matrix EFE (External Factor Evaluation) Penangkaran di Pasuruan....	118
14. Matrix EFE (External Factor Evaluation) Penangkaran di Kediri	119
15. Matrix EFE (External Factor Evaluation) Penangkaran di Jawa Timur	120
16. Matriks QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix) Penangkaran di Pasuruan	121
17. Matriks QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix) Penangkaran di Kediri	122
18. Matriks QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix).....	123

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

BAP	= Berita Acara Pemeriksaan
<i>B/C Ratio</i>	= <i>Benefit Cost Ratio</i>
BEP	= <i>Break Event Point</i>
BBKSDA	= Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam
CITES	= <i>Convention of International Trade on Endangerous Species of Wild Flora and Fauna</i>
IFE	= <i>External Factor Evaluation</i>
IUCN	= <i>International Union for Conservation of nature and Natural Resources</i>
PHKA	= Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam
KKH	= Konservasi Keanekaragaman Hayati
KSDAE	= Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem
<i>NDF</i>	= <i>Non-detriment Finding</i>
PHKA	= Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam.
<i>PP</i>	= <i>Payback Period</i>
<i>ROI</i>	= <i>Return on Investment</i>
RKL	= Rencana Kerja Lima Tahun
RKT	= Rencana Kerja Tahun
SATS-DN	= Surat Angkut Tumbuhan dan Satwa Dalam Negeri
SATS-LN	= Surat Angkut Tumbuhan dan Satwa Luar Negeri
CV	= <i>Commanditaire Vennootschap</i>
UD	= Usaha Dagang
IE	= <i>Internal External</i>
IFE	= <i>Internal Factor Evaluation</i>
O	= <i>Opportunities</i>
QSPM	= <i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>
S	= <i>Strengths</i>
SO	= <i>Strengths Opportunities</i>
ST	= <i>Strengths Threats</i>
SW	= <i>Strengths Weakness</i>
SWOT	= <i>Strengths Weakness Opportunities Threats</i>
T	= <i>Threats</i>
TAS	= <i>Total Attractiveness Score</i>
W	= <i>Weaknesses</i>
WO	= <i>Weaknesses Opportunities</i>
WT	= <i>Weaknesses Threats</i>