PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR KEBUN RAYA SAMBAS

Shinta Widyastuti¹, Rr. Endang Moelyani², Elvira, Gusti Zulkifli Mulki³

Magister Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak Jalan Jenderal Ahmad Yani Pontianak 78124 *shintasudaryanto@gmail.com

ABSTRAK

Pengembangan suatu kawasan dalam bentuk kebun raya tidaklah terlepas dari upaya menata ruang wilayah yang berkelanjutan dalam rangka menjaga keseimbangan lingkungan binaan dan lingkungan alamiah, serta melindungi fungsi ruang agar tetap nyaman dan lestari bagi masyarakatnya. Penelitian ini juga tidak terlepas dari kondisi eksisting kawasan Kebun Raya Sambas serta rencana program pemerintah dalam memenuhi kebutuhan insfrastruktur di Kebun Raya Sambas, Infrastruktur yang menjadi pokok bahasan penelitian adalah kebutuhan infrastruktur jalan akses menuju Kebun Raya Sambas dan fasilitas pendukung lainnya. Belum disahkannya rencana detil tata ruang Kabupaten Sambas khususnya untuk kawasan sekitar Kebun Raya Sambas sehingga integrasi tata ruang kawasan dengan lingkungan sekitar belum terkoneksi dengan jelas. Pembangunan infrastruktur tersebut dirasa melambat dikarenakan keterbatasan dana dari Pemerintah Daerah Kabupaten Sambas. Letak Kebun Raya Sambas yang berada di kecamatan perbatasan antara Kabupaten Sambas dan Kabupaten Bengkayang juga belum mendapatkan perhatian serius untuk pengembangan kawasan perbatasan. Akibatnya keterbatasan infrastruktur seperti sarana dan prasarana transportasi dan sarana penunjang lainnya menjadikan kawasan perbatasan memiliki aksesibilitas yang rendah dan sulit dijangkau. Penelitian ini bersifat deskrptip dengan langkah kegiatan kajian dan analisis menggunakan metode SWOT dengan identifikasi data baik berupa data primer maupun sekunder sesuai dengan metode SWOT kemudian dilakukan pembuatan skor atau pembobotan untuk masing-masing komponen SWOT setelah itu pembuatan matrik dan kemudian menganalisis hasil matrik. Hasil dari penelitian ini adalah perlu direncanakannya jalan akses menuju Kebun Raya Sambas baik melalui jalan darat sepanjang 12,745 km atau melalui air sepanjang 38,990 km. Pengelolaan sampah secara mandiri juga merupakan hasil dari rencana pengembangan infrastruktur di Kebun Raya Sambas. Begitu pula rencana pengelolaan air bersih dengan sumber air sungai yang ada di dalam Kebun Raya Sambas. Sistem hydrant yang terencana dengan baik juga merupakan pengembangan dari rencana infrastruktur yang ada untuk mengantisipasi kebakaran hutan yang rentan melanda kawasan Kebun Raya Sambas.

Kata Kunci: Kebun Raya, Kawasan Konservasi Ex-situ, Pengembangan Infrastruktur

ABSTRACT

The development of an area in the form of botanical garden is not in spite of efforts to organize sustainable regional space in order to maintain the balance of the built environment and the natural environment, and to protect the function of the room to be comfortable and sustainable for society. The study also can not be separated from the existing condition Botanical Sambas district and the planned government programs to meet the infrastructure needs Botanical Sambas. The infrastructure that became the subject of research is the infrastructure needs of the access road to the Botanical Gardens Sambas and other supporting facilities. Yet the ratification of detailed spatial plan Sambas district, especially for the area around the Botanical Gardens Sambas so that the integration of spatial regions not yet connected with the surrounding environment clearly. Infrastructure development is perceived to slow down due to the limited funds of the district government of the Sambas. Sambas lies the Botanical Garden located at the border between the districts and Bengkayang Sambas district has not given serious attention to the development of the border region. As a result, the lack of infrastructure such as transport facilities and infrastructure and other supporting facilities to make the border area have low accessibility and difficult to reach. This study is a step deskrptip with studies and analysis using the SWOT method with the identification data of either primary or secondary data in accordance with the SWOT method

then conducted by making a score or weighting to each component of SWOT after the making of the matrix and then analyzing the results matrix. Results from this study is necessary planned access road to the Botanical Gardens Sambas either by road along the 12.745 km or 38.990 km long water trough. Waste management independently is also a result of infrastructure development plans in the Botanical Gardens Sambas. Similarly, clean water management plan with the source of river water that is in the Botanical Garden Sambas. Hydrant system is well planned also the development of the plan of the existing infrastructure in anticipation of forest fire prone areas hit Botanical Sambas.

Keywords: Botanical Garden, Ex-situ Conservation Area, Infrastructure Development

PENDAHULUAN

Kebun Raya merupakan kawasan konservasi ex situ yang memiliki koleksi tumbuhan hidup terdokumentasi yang ditata berdasarkan pola klasifikasi taksonomi, bioregion, tematik atau kombinasi dari pola-pola tersebut serta dikelola oleh suatu institusi untuk usaha penyelamatan lingkungan dan konservasi air melalui penyediaan hutan dan Ruang Terbuka Hijau guna konservasi air hujan sehingga daya rusak air akan dapat terkendali. Hal ini tentunya akan memberikan dampak ekologis peningkatan kualitas lingkungan yang meliputi tata air, keanekaragaman hayati, penyerapan karbon dan keindahan lanskap.

Pada Peraturan Presiden No.93 tahun 2011 tentang Kebun Raya disebutkan pula peran kebun raya dalam rangka mengurangi laju degradasi keanekaragaman tumbuhan melalui koleksi tumbuhan yang terdokumentasi dan ditata berdasarkan pola klasifikasi. Pembangunan kebun raya harus diawali dengan perencanaan yang tepat serta lokasi yang sesuai atau secara strategis tercantum di dalam Rencana Tata Ruang Wilavah (RTRW). Untuk Kebun Raya Sambas sendiri dalam perencanaan fisik dan tata ruang kawasan yang perlu diperhatikan antara lain adalah kesesuaian dengan rencana tata ruang kabupaten Sambas untuk mensinkronkan dengan pemanfaatan lahan sekitar dan dukungan sarana prasarana. Dalam Rencana Tata Ruang Kabupaten Sambas, kawasan ini diperuntukkan untuk Kebun Raya sehingga pemanfaatan untuk kebun raya sangat sesuai karena salah satu fungsi kebun raya juga untuk konservasi. Saat ini sudah ada akses jalan yang langsung menghubungkan lokasi kebun Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan masukan dan arahan kepada pihak terkait dalam pengembangan Kebun Raya Sambas serta untuk merumuskan arahan pengelolaan

Kebun Raya Sambas berdasarkan faktor kekuatan internal dan eksternal.

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Sambas khususnya di lokasi Kebun Raya Sambas yang berada di Kecamatan Subah. Jenis Penelitian dapat dikategorikan sebagai penelitian yang bersifat deskriptif.

Langkah Kegiatan Kajian dan Analisis Tahapan untuk kajian dan analisis SWOT:

- Identifikasi data baik berupa data primer maupun sekunder sesuai dengan metode SWOT
- 2) Pembuatan skor atau pembobotan untuk masing-masing komponen SWOT
- 3) Pembuatan matrik untuk memudahkan analisis SWOT maka matriks sebagai salah satu analisis dapat dilakukan. Pembobotan dapat dilakukan dalam analisis SWOT agar dapat diketahui besaran masingmasing komponen SWOT.
- 4) Menganalisis hasil matrik.

Teknik Analisis Data

Tahapan yang dilakukan adalah merumuskan suatu arah pengembangan dimana data yang digunakan didasarkan pada tahap-tahap pada analisis sebelumnya. Dari tahap-tahap analisis tersebut, maka dapat disusun satu rekomendasi mengenai arahan pembangunan infrastruktur di kawasan kebun raya agar keberadaan kebun raya di kecamatan Subah bisa berdampak luas terhadap kabupaten Sambas umumnya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Rencana utilitas Kebun Raya Sambas mencakup prasarana air bersih & Hidrant, air limbah & drainase, persampahan, jaringan listrik & penerangan, serta telekomunikasi.

Air Bersih

Di Kebun Raya Sambas belum terdapat air bersih yang sistem jaringan dimanfaatkan untuk keperluan air minum dan penyiraman tanaman koleksi. Untuk menjaga kontinuitas suplai air bagi bangunan yang tersebar lokasinya dalam kebun raya, maka untuk pendistribusian air perlu dibangun tower reservoir air, yang berkapasitas 100 m³, yang selanjutnya didistribusikan melalui sistem perpipaan. Pengelolaan air bersih dengan mengandalkan air hujan tidaklah cukup untuk memenuhi kebutuhan air bersih jika kelak Kebun Raya Sambas sudah Untuk itu perlu direncanakan beroperasi. pengelolaan air bersih yang bersumber dari sungai sebagai bahan baku yang berada di dalam lokasi Kebun Raya Sambas.

Drainase

Pembuangan air hujan kawasan tidaklah menjadi suatu hal yang pelik, mengingat sebagian besar topografi berlereng diatas 2% dapat menciptakan jalur-jalur pembuangan air alamiah. perencanaan sistem drainase pemikiran konservasi air agar air hujan yang jatuh didalam kawasan tidak serta merta harus semuanya dibuang, tetapi perlu ditampung didalam kolam resevoar sebagai cadangan sumber air, serta mengurangi laju "run off" air agar tidak terjadi erosi humus tanah. Untuk menjaga sanitasi lingkungan kebun raya, maka air limbah yang ada disalurkan kedalam tangki septik, sebelum dikeluarkan kembali ke alam melalui bidang resapan. Dua jenis tangki septik dapat digunakan untuk menampung limbah yaitu tangki septik setempat digunakan pada bangunan tunggal yang terpisah relatif jauh serta tangki septik komunal digunakan pada bangunan yang berdekatan.

Persampahan

Terdapat dua jenis sampah dalam kebun raya yaitu sampah organik dan sampah anorganik. Sampah anorganik yang berasal dari pengunjung kebun raya dikumpulkan terlebih dahulu di tempat penampungan sementara untuk kemudian dibuang keluar area kebun ke tempat pembuangan akhir (TPA) sampah kota Sambas.

Melihat kondisi diatas, pembuangan sampah ke TPA di kota Sambas dirasa terlalu jauh. Untuk itu diperlukan sistem pengelolaaan sampah mandiri khususnya untuk sampah-sampah organik. Yang nantinya, hasil pengelolaan sampah tersebut bisa menjadi bahan baku pembuatan pupuk kompos yang akan digunakan untuk pemupukan tanaman koleksi di Kebun Raya Sambas. Sehingga akan memberikan nilai tambah dengan adanya pengelolaan sampah secara mandiri tersebut.

Jaringan Listrik dan Penerangan

Saat ini di Kawasan Kebun Raya Sambas belum ada jaringan listrik tegangan rendah PLN. Guna memenuhi energi listrik dan penerangan Kebun Raya Sambas diupayakan sumber daya yang berasal dari genset dan energi alternatif "solar cell". Listrik didistribusikan ke berbagai bangunan dalam kebun raya melalui saluran bawah tanah. Pengembangan jaringan listrik difokuskan pada area kegiatan publik /wisata, khususnya jalan masuk serta area yang memiliki aktivitas intensif di siang dan malam hari.

Pada saat Kebun Raya Sambas telah berjalan penuh, diperkirakan kekuatan daya listrik yang diperlukan adalah 187 KVA. Khususnya bagi kebutuhan gedung – gedung yang penting, perlu disiapkan genset berkapasitas 200 KVA sebagai pembangkit listrik. Penerangan diperlukan selain sebagai faktor fungsional juga faktor keamanan. Jaringan listrik menggunakan kabel bawah tanah untuk menghindari putusnya kabel akibat pohon roboh.

Jaringan Telepon dan Komunikasi

Jaringan komunikasi Kebun Raya Sambas terdiri atas jaringan telepon internal dan eksternal. Jaringan telepon internal menggunakan sistem PABX untuk antar ruang dan antar bangunan perkantoran, laboratorium, mess guest house. Jaringan Telepon umum menggunakan sambungan PSTN PT.Telkom. Pengembangannya di lokasi-lokasi yang diperkirakan menjadi tempat pertemuan/berkumpulnya pengunjung, terutama pada persimpangan jalan. Untuk keamanan dan estetika maka jaringan telepon menggunakan kabel yang ditanam di bawah tanah.

Jaringan Jalan

TS - 001 ISSN : 2407 - 1846 e-ISSN : 2460 - 8416

Website: jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek

Rencana jaringan jalan Kebun Raya Sambas disusun berdasarkan rencana sirkulasi guna kemudahan pergerakan didalam kebun raya, yang disusun sebagai berikut:

- Jalan Utama dari gerbang utama sampai area parkir, dengan ROW 8 meter dapat dilalui oleh kendaraan dengan ukuran bis wisata.
- Jalan penelusuran koleksi kebun raya, dengan ROW 6 meter, dapat di lalui dua mobil berpapasan, hanya diperuntukan bagi kendaraan pengelola dan kendaraan mobil trem/mobil buggy.
- Jaringan jalan setapak / service guna pengelolaan kebun raya dengan ROW 2 meter, hanya diperuntukan bagi kendaraan pengelolaan kebun / jalan kaki. Jalan ini terdiri dari 2 macam yaitu jalan diatas air memakai jembatan kayu (geratak) dan jalan setapak batu diatas tanah darat.

Perlu perencanaan jalan lingkungan penghubung antar zona didalam kawasan Kebun Raya Sambas khusus untuk *track* sepeda. Konsisi lahan yang berkontur cukup menarik untuk dikembangangkan menjadi tempat berolahraga sepeda sambil menikmati koleksi tanaman yang ada di zona-zona koleksi tumbuhan Kebun Raya Sambas.

Utilitas Lainnva

Dibutuhkan tindakan preventif atau penanggulangan ancaman dan bahaya kebakaran didalam lokasi kebakaran. Untuk itu fasilitas *fire hydrant* dan didukung oleh fasilitas penunjang seperti bak penampungan air dan instalasi *fire hydrant* sangat diperlukan untuk antisipasi masalah kebakaran di kawasan Kebun Raya Sambas. Dikarenakan lokasi Kebun Raya Sambas yang cukup jauh dari pusat kota Sambas maka perlu disiapkan fasilitas pemadam kebakaran yang memadai yang dapat menjadi unit reaksi cepat dalam pemadaman kebakaran di lokasi Kebun Raya Sambas. Sehingga kebakaran serta dampak yang terjadi bisa diminimalisir.

Konsep Umum Pengembangan Kebun Raya Sambas

Berdasarkan rencana zoning yang telah dipilih, maka dibuat detail rencana tapak Kebun Raya Sambas. Dalam Master Plan Kebun Raya Sambas pada masing-masing zona direncanakan fasilitas zona penerima, zona perkantoran, zona pusat penelitian, zona wisma, zona service dan zona koleksi

Rencana Koleksi Tumbuhan

Prioritas utama konservasi tumbuhan di Kebun Raya Sambas adalah tumbuhan Riparian Kalimantan, dan tumbuhan domestikasi kalimantan, dengan demikian rencana koleksi tumbuhan Kebun Raya Sambas utamanya akan bersumber dari tumbuhan asli dari pulau Kalimantan.

Identifikasi Faktor Internal dan Eksternal

Dengan analisis lingkungan internal dan eksternal diharapkan dapat memberikan informasi gambaran kemampuan suatu kawasan dimana faktorfaktor strenghts, weaknesses, oppurtunities, threats (SWOT) dapat menjadi faktor kunci atau keberhasilan dalam menentukan arah pengembangan yang sesuai dengan visi dan misi Kebun Raya Sambas. Informasi hasil analisis SWOT itu akan dimanfaatkan sebagai umpan balik dalam penajaman rumusan misi dalam pencapaian tujuan serta acuan dalam menyusun strategi dan rencana konsep penataan infrastruktur di Kebun Raya Sambas.

Berdasarkan konsep pemikiran seperti diatas. sudah sangat tepat analisis menerapkan **SWOT** terhadap lingkungan internal dan eksternal suatu kawasan Kebun Raya Sambas sebagai suatu komprehensif analisis yang menyeluruh.

Tabel 1. Faktor Internal Pengembangan Kebun Raya Sambas

Strenght/Kekuatan (S)		Beberapa potensi Kebun Raya Sambas jika dilihat dari aspek kewilayahan vegetasi dan iklim bisa dijadikan sebagai kekuatan
Sı	:	Pusat Keanekaragaman Hayati Kalimantan merupakan salah satu pusat keanekaragaman hayati (meg biodiversity) dunia yang uni (endemis) dan sumber plasma nutfah yang bermanfaat besar bagikelangsungan kehidupan dunia.
S ₂	:	Iklim Merupakan daerah yang memiliki iklim tropis basah dan terletak pad dataran rendah sehingga sangat memungkinkan menjadi lokasi konservas ex-situ tumbuhan dataran rendah tropis, khususnya tumbuhan asi Kalimantan.
S ₃	:	Tunbuhan Koleksi Didalam dan sekitar kawasan lokasi kebun raya terdapat aneka tumbuha asli Kalimantan dan ada diantaranya termasuk kategori endemis da terancam punah sehingga berpotensi menjadi sumber koleksi Kebun Ray Sambas.
S_4	:	Lulan Wilayah Lahan atau tapak kawasan kebun raya memiliki luas yang memada sehingga dapat dikembangkan untuk aneka variasi koleksi tumbuhan da corak landscape.
Weakness / Kelemahan (W)		Selain kekuatan atau potensi, Kebun Raya Sambas juga memiliki beberap kelemahan yang bisa menghambat pertumbuhan dan pengembanga kawasan Kebun Raya Sambas nantinya.
\mathbf{W}_1	:	Aksesibilitas Pencapaian ke lokasi masih sulit karena jaringan jalan yang ada kondisiny buruk dan belum langsung terhubung ke lokasi.
W_2	:	Sarana dan Prasarana Sarana dan prasarana kota yang ada di sekitar lokasi yang dap dimanfaatkan untuk menunjang pengembangan Kebun Raya Sambas belui ada.
W_3	:	Posisi Geografis Posisi geografis dan klimatologi membatasi kemudahan pengembanga koleksi tumbuhan Kebun Raya Sambas dengan koleksi tumbuhan datara rendah tropis basah.
W_4	:	Rencana Tata Ruang Belum adanya rencana detail tata ruang Kabupaten Sambas khususny untuk kawasan sekitar Kebun Raya Sambas sehingga integrasi tata ruan kawasan dengan lingkungan sekitar belum jelas.

TS - 001 ISSN : 2407 - 1846 e-ISSN : 2460 - 8416

Website: jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek

Penilaian Faktor-faktor dan Kunci Keberhasilan.

Untuk dapat mentukan faktor keberhasilan misi sebagai faktor-faktor strategis atau faktor kunci keberhasilan maka perlu dilakukan penilaian terhadap semua faktor yang telah teridentifikasi. Aspek yang dinilai dari tiga faktor adalah:

- 1) Urgensi faktor terhadap misi meliputi Nilai Urgensi (NU) dan Bobot Faktor (BF)
- Dukungan faktor terhadap misi meliputi Nilai Dukungan (ND) dan Nilai Bobot Dukungan (NBD)
- 3) Keterkaitan antar faktor terhadap misi meliputi Nilai Keterkaitan (NK), Nilai Ratarata Keterkaitan (NRK) dan Nilai Bobot Keterkaitan (NBK)

Memperhatikan faktor-faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi keberhasilan dalam

pengembangan dan pengelolaan infrastruktur Kebun Raya Sambas pada umumnya kurang didukung dengan data yang akurat maka akan sulit melakukan penilaian secara kuantitatif. Untuk itu penilaian dilakukan dengan model skala nilai, artinya nilai yang diberikan pada suatu faktor secara kualitatif seperti sangat baik, baik, cukup, kurang, buruk atau jelek dikonversi kedalam angka yaitu:

- Sangat baik = 5
- Baik = 4
- Cukup = 3
- Kurang = 2
- Buruk (jelek) = 1

Skala nilai yang dipakai antara 1-5 sesuai prinsip *rating scale* yang dianjurkan Rensis Likert. Dalam menilai urgensi, dukungan dan keterkaitan faktor internal dan eksternal dalam mencapai tujuan digunakan skala nilai 1-5 dimana:

- Angka 5; artinya nilai urgensi/ nilai dukungan/ nilai keterkaitan sangat tinggi.
- 2) Angka 4; artinya nilai urgensi/ nilai dukungan/ nilai keterkaitan **tinggi.**
- 3) Angka 3; artinya nilai urgensi/ nilai dukungan/ nilai keterkaitan **cukup tinggi.**
- 4) Angka 2; artinya nilai urgensi/ nilai dukungan/ nilai keterkaitan **kurang.**
- 5) Angka 1; artinya nilai urgensi/ nilai dukungan/ nilai keterkaitan **sangat kurang.**
- 6) Angka 0; artinya tidak ada keterkaitan antar faktor

Matrik Evaluasi	Keterkaitan	Faktor	Internal	dan	Eksternal
	Kebun Ra	ıya San	bas		

No	Faktor Internal	NU	BF (%)	ND	NBD	NK S1 S2 S3 S4 W1 W2 W3 W4 O1 O2 O3 T1 T2 T3 T4														TOTAL	NRK	NBK	TNB	FKK	
NO FAKTOI IIITEIIIAI	140	BF (70)	140	NBD	51	52	53	54	W1	W2	W3	W4	01	02	03	T1	T2	T3	T4	TOTAL	INK	1101	IIVD	FKK	
Strenghts /Kekuatan (5)																									
S1	Pusat Keanekaragaman Hay	5	14,71	5	0,74		5	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	61	4,36	0,64	1,38	1
S2	Iklim	4	11,76	4	0,47	5		4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	47	3,36	0,39	0,87	4
S3	Tumbuhan Koleksi	5	14,71	5	0,74	5	4		3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	3	5	57	4,07	0,60	1,33	2
S4	Luas Wilayah	5	14,71	4	0,59	2	3	3		5	5	5	4	3	3	3	3	5	3	4	51	3,64	0,54	1,12	3
∑ Stre	nghts (Kekuatan)	19	55,88																					4,70	
Weakness/ Kelemahan (W)																									
W1	Aksesibilitas	5	14,71	5	0,74	5	3	3	5		5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	62	4,43	0,65	1,39	2
W2	Sarana dan Prasarana	5	14,71	5	0,74	5	4	4	5	5		4	5	5	5	4	3	5	4	5	63	4,50	0,66	1,40	1
W3	Posisi Geografis	2	5,88	5	0,29	5	5	5	5	5	4		4	3	4	3	4	4	3	3	57	4,07	0,24	0,53	4
W4	Rencana Tata Ruang	3	8,82	5	0,44	4	3	3	4	4	5	4		5	5	4	5	5	4	3	58	4,14	0,37	0,81	3
Σ Wea	kness (Kelemahan)	15	44,12																					4,12	
	or Internal	34	100																	- 5	8				
Oppor	tunities/ Peluang (O)																								
01	Konservasi Ex Situ	5	15,15	5	0,76	5	3	5	5	5	- 5	3	- 5		5	4	4	5	4	5	63	4,50	0,68	1,44	1
O2	Tujuan Eduwisata	- 5	15,15	5	0,76	- 5	3	5	3	5	5	4	5			3	5	4	2	4	53	3,79	0,57	1,33	2
	Sinergisitas	4	12,12	- 5	0,61	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3		2	5	4	4	51	3,64	0,44	1,05	3
	ortunities (Peluang)	14	42,42																					3,82	
Threat	ts / Ancaman (T)		7	70																	(0)	3	X		
T1	Reputasi	5	15,15	5	0,76	5	3	4	3	5	3	4	5	4	5	2		2	1	1	47	3,36	0,51	1,27	2
T2	Pendanaan	5	15,15	5	0,76	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2		5	3	61	4,36	0,66	1,42	1
тз	Institusi	5	15,15	5	0,76	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	1	5		1	43	3,07	0,47	1,22	3
T4	Keterlibatan Masyarakat	4	12,12	5	0,61	3	3	5	4	5	5	3	3	5	4	4	1	3	1		49	3,50	0,42	1,03	4
Σ Thre	eats (Ancaman)	19	57,58		100,000						9), (iii)		100000	4,94	
Σ Fakt	or Eksternal	33	100																						
Commission	se : Haril Barbitungan 2015																								

Berdasarkan hasil penilaian faktor-faktor keberhasilan pada tabel maka dapat diidentifikasi faktor-faktor kunci keberhasilan berdasarkan angka Total Nilai Bobot (TNB) yang tertinggi dari masing-masing faktor. Faktor-faktor tersebut adalah:

TS - 001

Didapat juga nilai TNB dari semua komponen faktor internal dan eksternal, diperoleh nilai sebagai berikut:

- 1) Nilai TNB Faktor Eksternal Ancaman (T) = 4.94
- 2) Nilai TNB Faktor Internal Kekuatan (S) = 4,70
- 3) Nilai TNB Faktor Internal Kelemahan (W) = 4.12
- 4) Nilai TNB Faktor Eksternal Peluang (O) = 3.82

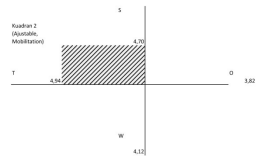
Untuk memilih dan menetapkan faktor kunci keberhasilan mencapai sasaran prioritas atau target kinerja diperlukan analisis SWOT. Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel diatas, maka faktor kunci sukses yang terpilih berdasarkan angka TNB adalah:

- 1) Kekuatan (S) terdiri dari:
 - a. Kebun Raya merupakan pusat keanekaragaman hayati dengan nilai TNB = 1,38
 - b. Kebun Raya adalah tempat tumbuhan koleksi dengan nilai TNB = 1,33
- 2) Kelemahan (W) terdiri dari:
 - a. Belum adanya sarana dan prasarana merupakan kelemahan terbesar dalam pengembangan kebun raya dengan nilai TNB = 1,40
 - b. Aksesibilitas yang buruk dan sulit juga merupakan kelemahan pengembangan dengan nilai TNB = 1,39
- 3) Peluang (O) terdiri dari:
 - a. Sebagai tempat konservasi ex situ dalam bentuk kebun raya yang Pertama ada di Kalimantan Barat, Kebun Raya Sambas bisa memaksimalkan potensi ini sehingga bisa dimaksimalkan dengan nilai TNB = 1.44
 - Kebun raya sebagai pusat dan tujuan kegiatan eduwisata dengan nilai TNB= 1,33

4) Ancaman (T) terdiri dari:

- a. Masalah pendanaan adalah ancaman terbesar dalam pengembangan kebun raya dengan nilai TNB = 1,42
- Reputasi Kebun Raya Sambas sebagai kebun raya pertama di Kalimantan Barat dengan nilai TNB = 1.27

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel diatas, didapat hasil strengths, weakness, oppotunities dan threats. Nilainilai tersebut kemudian dimasukkan dalam gambar peta kekuatan, sehingga didapat sutu garis yang menggambarkan strategi yang dapat diambil. Pada gambar diatas dapat dilihat bahwa strategi perencanaan dan pengembangan infrastruktur di Kebun Raya Sambas adalah strategi ST yang bertitik tolak pada meminimalisir ancaman dengan menggunakan kekuatan yang ada.



Berdasarkan Peta Kekuatan diatas maka dapat diartikan bahwa kekuatan yang ada harus dimanfaatkan secara maksimal untuk mengatasi ancaman yang timbul dalam mencapai tujuan. Artinya dengan kemampuan melakukan pengembangan infrastruktur dan potensi Kebun Raya Sambas sebagai Pusat Keanekaragaman Hayati diharapkan akan dapat mengatasi minimnya masalah yang timbul yaitu masalah pendanaan dan pengembangan infrastruktur di wilayah studi.

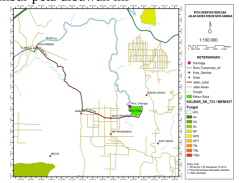
Formulasi Strategi SWOT

Berdasarkan data-data yang dianalisis dalam matrik SWOT, maka dapat disusun suatu formulasi strategi yang menginteraksikan faktor-faktor internal dan eksternal yang menjadi faktor kesuksesan. Berdasarkan matrik analisis diatas, maka dapat ditetapkan beberapa strategi dalam mengatasi masalah pengembangan

infrastruktur di kawasan Kebun Raya Sambas. Rencana strategi tersebut adalah:

TS - 001

 Perlu direncana pembangunan jalan akses sepanjang ± 13 kilometer dari desa Sabung ke lokasi Kebun Raya Sambas seperti pada gambar peta dibawah ini



Gambar 1. Peta Rencana Jalan Akses

- 2) Pengaturan pemanfaatan ruang kawasan atas beberapa zona dengan memperhatikan fungsi masing-masing zona sesuai sifat/ intensitas pemanfaatan.
- 3) Penentuan skala waktu dan prioritas dalam pembangunan dan pengembangan sarana, prasarana, fasilitas serta infrastruktur pendukung Kebun Raya Sambas.
- 4) Lebih gencar dalam mempromosikan keberadaan dan Profil Kebun Raya Sambas. Bisa dengan pembuatan film dokumenter yang bisa di akses oleh setiap orang melalui situs resmi Pemerintah Daerah Kabupaten Sambas yaitu www.sambas.go.id
- 5) Mengkaji ulang mengenai Analisis Dampak Lingkungan dari keberadaan Kebun Raya.
- 6) Menyiapkan Pusat Informasi Kebun Raya Sambas yang bisa diakses oleh setiap orang.
- Perlu direncanakan akses dengan menggunakan transportasi air menuju lokasi Kebun Raya Sambas terkait dengan rencana akan dibangunnya dermaga di bagian hulu sungai di Kebun Raya Sambas.
- 8) Perlu direncanakan pengelolaan air bersih dengan sumber dari air sungai yang berada di lokasi Kebun Raya Sambas.
- 9) Perlu perencanaan yang lebih lanjut untuk sistem pengelolaan persampahan jika kelak Kebun Raya Sambas sudah beroperasi penuh.
- 10) Perlu penanganan yang terencana dengan baik untuk antisipasi masalah kebakaran di kawasan Kebun Raya Sambas.
- 11) Memenuhi kebutuhan minimal yang dibutuhkan suatu kebun raya untuk persiapan operasional Kebun Raya Sambas pada tahun

- 2019 seperti plang nama, jalan akses dan pagar kawasan.
- 12) Perlu perencanaan jalan lingkungan penghubung zona didalam antar kawasan Kebun Raya Sambas khusus untuk track sepeda. Konsisi lahan yang berkontur cukup menarik untuk dikembangkan menjadi tempat berolahraga sepeda sambil menikmati koleksi tanaman yang ada di zona-zona koleksi tumbuhan Kebun Raya Sambas.
- 13) Pembuatan fasilitas pendukung seperti tempat pengamatan burung juga bisa menjadi rekomendasi bagus karena ditemukannya potensi keberadaan burung elang dan burung2 yang tergolong endemik dan terancam punah.
- 14) Potensi budaya Sambas seperti taritarian dan budaya bersaprah dalam menyantap makanan perlu dikembangkan untuk menarik wisatawan dan pengunjung Kebun Raya Sambas.

Pengembangan Infrastruktur Kebun Raya Sambas

Berdasarkan masterplan Kebun Raya Sambas yang disusun pada tahun penulis mencoba menyusun prasarana pendukung pembangunan Kebun Raya Sambas untuk mendukung rencana realisasi launching Kebun Raya Sambas yang ditargetkan pada tahun 2019. Untuk prasarana yang akan dibangun pada tahun 2015-2019 mengacu pada Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 45/ PRT/M/ 2007 Pedoman tentang Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara Halaman 96. Zona pertama yang akan disiapkan adalah Zona Penerima Utama. Detil pengembangan tetap mengacu pada masterplan Kebun Raya Sambas disesuaikan dengan harga/ biaya yang berlaku di Kabupaten Sambas pada tahun 2015. Untuk Pengembangan infrastruktur jaringan jalan dalam Kebun Raya Sambas tetap mengacu pada master plan Kebun Raya Sambas. Akan dibangun rencana jalan lingkungan di Kebun Raya Sambas sepanjang 36.451 meter dengan kualifikasi Jalan Utama dengan lebar 8 meter sepanjang 786 m¹. Jalan lingkungan atau jalan penelusuran dengan lebar 6 meter sepanjang 7.622 m¹, Jalan setapak batu

dengan lebar 2 meter sepanjang $18.580~\text{m}^1$. Dan jalan setapak dari kayu dengan lebar 2 meter sepanjang $8.840~\text{m}^1$ dan jalan setapak dari kayu dengan lebar 4 meter sepanjang $623~\text{m}^1$. Selain itu juga direncanakan akan dibangun jalan akses dari desa Sabung menuju Kebun Raya Sambas sepanjang \pm 13 kilometer dengan asumsi biaya yang diperlukan \pm 15,5 milyar rupiah untuk jalan lokal kabupaten dengan lebar 4 meter.

SIMPULAN DAN SARAN

Didapat kesimpulan dan rekomendasi untuk Pengembangan Kebun Raya Sambas dimasa yang akan datang antara lain:

- Hasil studi ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi pihak-pihak yang berkepentingan khususnya Pemerintah Kabupaten Sambas
- Dalam pengembangan infrastruktur Kebun Raya Sambas, keterlibatan masyarakat maupun pemerintah terkait menjadi sangat penting
- 3) Kerjasama yang baik antara pemerintah dengan pihak swasta dan lembaga lembaga terkait juga akan sangat membantu dalam merealisasikan pembangunan infrastruktur kebun raya secara keseluruhan
- 4) Lebih gencar dalam mempromosikan keberadaan dan Profil Kebun Raya Sambas.
- 5) Memenuhi kebutuhan minimal yang dibutuhkan suatu kebun raya untuk persiapan operasional Kebun Raya Sambas pada tahun 2019 seperti plang nama, jalan akses dan pagar kawasan.
- Perlu perencanaan jalan lingkungan penghubung antar zona didalam kawasan Kebun Raya Sambas khusus untuk track sepeda.
- 7) Pembuatan fasilitas pendukung seperti tempat pengamatan burung juga bisa menjadi rekomendasi bagus karena ditemukannya potensi keberadaan burung elang dan burungburung yang tergolong endemik dan terancam punah.

Didalam studi ini, penelitian dan penentuan jumlah sampel menggunakan metode purposif karena keterbatasan waktu dan teknis pelaksanaan di lapangan sehingga sampel yang dipilih mungkin blm cukup representatif mewakili populasi sampelnya, karena penentuan jumlah sampel secara purposive tidak merujuk pada tingkat kepercayaan sampling. Selain itu tujuan samping pada penelitian ini masih sebatas untuk memperoleh informasi.

DAFTAR PUSTAKA

LIPI, Roadmap Pembangunan Kebun Raya Non Perkotaan Tahun 2015-2019 , Penerbit PKT Kebun Raya, Bogor, 2014

LIPI, Roadmap Pembangunan Kebun Raya Perkotaan Tahun 2015-2019 , Penerbit PKT Kebun Raya, Bogor, 2014

LIPI, *Master Plan Kebun Raya Sambas Kalimantan Barat* , Penerbit PKT Kebun Raya, Jakarta, 2008

LIPI, *Kebun Raya Indonesia*, Penerbit PKT Kebun Raya, Jakarta, 2009

LIPI, 21 Kebun Raya Baru di Indonesia , Penerbit PKT Kebun Raya-LIPI, Bogor, 2011

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang *Penataan Ruang*, Jakarta, 2007

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 2011 Tentang *Kebun Raya*, LIPI, 2011

Peraturan Daerah Kabupaten Sambas Nomor 8 Tahun 2011 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sambas Tahun 2012-2016, Pemerintah Kabupaten Sambas, Sambas, 2011

Rancangan Peraturan Daerah Kabupaten Sambas Tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sambas Tahun* 2011-2031, Pemerintah Kabupaten Sambas, Sambas, 2011

LIPI, Paket Informasi Perkebunrayaan dan LIPI, Penerbit PKT Kebun Raya, Bogor, 2013

Sadyohutomo, Mulyono;

Manajemen Kota dan Wilayah Realita & Tantangan; Bumi Aksara; Jakarta; 2008

Nurzaman; Perencanaan Wilayah dalam Konteks Indonesia; Penerbit ITB; Bandung; 2012

Rangkuti, Freddy; Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT; Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama; Jakarta; 2014