## SYLVA: JURNAL PENELITIAN ILMU-ILMU KEHUTANAN

DOI: https://doi.org/10.32502/sylva.v10i1.3614

P- ISSN 2301-4164 E-ISSN 2549 – 5828

# IDENTIFIKASI TUMBUHAN OBAT DI KEBUN RAYA SRIWIJAYA, DESA BAKUNG, KECAMATAN INDRALAYA UTARA, KABUPATEN OGAN ILIR PROVINSI SUMATRA SELATAN

IDENTIFICATION OF MEDICINE PLANTS IN THE SRIWIJAYA BOTANICAL GARDEN, BAKUNG VILLAGE, INDRALAYA UTARA DISTRICT, OGAN ILIR REGENCY, SOUTH SUMATRA PROVINCE

Sasua Hustati Syachroni<sup>1</sup>, Asvic Helida<sup>1</sup>, Amer Jaya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian UM Palembang, Palembang, Sumatera Selatan Email korespondensi: sasuakehutanan@gmail.com

#### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mengidentifikasi komposisi dan jenis struktur tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya melalui analisis vegetasi tumbuhan obat dengan menggunakan indeks keanekaragaman jenis. Metode penelitian yang digunakan adalahsurvey dengan tehnik sampling yang digunakan adalah metode sampling atau disengaja dari luas kawasan konservasi Kebun Raya Sriwijaya. Penentuan jumlah plot yaitu meggunakan rumus intensitas sampling [IS] sebesar 2% dengan luas total lokasi penelitian ±100 Ha, didapatkan jumlah plot sampling sebanyak 50 plot sampling. Tumbuhan Obat yang ditemukan dalam penelitian terdiri dari 43 famili, dan 76 spesies. Indeks Nilai Penting (INP) tumbuhan bawah tertinggi pada tumbuhan bawah adalah Senduduk (Melastoma malabathricum) sebesar 29, 797%, sedangkan INP terendah adalah Katarak (Laurentia longifora), Daun Kari (Murraya koenigii), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) sebesar 0,724%. Sedangkan Pada INP, penguasaan jenis tertinggi pada tumbuhan obat tingkat pancang adalah Jelutung (Dyera costulata) sebesar 40,741%, sedangkan INP terendah adalah Bunga kupu-kupu (Bauhinia porpurea)dengan nilai 4,204%. Indeks Keanekaragaman tumbuhan obat tingkat bawah dan tingkat pancang tergolong sedang dan keadaan komunitas cukup stabil. Sedangkan indeks keanekaragaman tumbuhan obat tingkat semai diperoleh nilai sebesar 0.94 yang menunjukan bahwa keanekaragaman tumbuhan obat tingkat semai tergolong rendah dan keadaan komunitas sangat rendah.

Kata Kunci: Tanaman Obat, Keanekaragaman, Wilayah Konservasi

#### Abstract

This study aims to determine and identify the composition and type of structure medicinal plants in the Sriwijaya botanical garden through analysis of medicinal plant vegetation by using a species diversity index. The research method used was a survey with a sampling technique used was a sampling method or intentionally from the area of the Sriwijaya Botanical Garden conservation area. Using the formula for sampling intensity [IS] of 2% and a total area of 100 Ha, the number of sample plots obtained is 50. This study identified 43 families and 76 species of medicinal plants. The highest importance index (INP) of the lower plants in the lower plantswas Senduduk (Melastoma malabathricum) a value 29,797%, while the lowest INP is Cataract (Laurentia longifora), Curry Leaf (Murraya koenigii), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) a 0,724%. While in INP, the highest mastery of medicinal plants at sapling level is Jelutung (Dyera costulata) a value 40.741%, while the lowest INP a butterfly (Bauhinia porpurea) with 4.204%. The diversity indexes of medicinal plants at the understorey and sapling levels were found to be 2.00 and 1.03, in both, indicating that understorey and sapling diversity was moderate and the community state was very stable. While the diversity index of medicinal plants at the seedling level was 0.94, indicating that medicinal plant diversity at the seedling stage is poor and the community state is quite poor.

Key words: Medical plants, biodiversity, conservation areas

Genesis Naskah (Diterima: Mei 2021, Disetujui: Juni 2021, Diterbitkan: Juni 2021

## Pendahuluan

## Latar Belakang

Jenis tanaman obat digunakan sebagai bahan baku industri obat tradisional (jamu), industri non jamu, dan bumbu, serta untuk kebutuhan ekspor, dengan volume permintaan lebih dari 1.000 ton/tahun. Pasokan bahan baku tanaman obat tersebut berasal dari hasil budidaya (18 jenis) dan penambangan (13 jenis). Oleh karena itu, perlu usaha yang lebih intensif supaya pasokan bahan baku tanaman obat dapat terpenuhi, terutama tanaman obat yang masih ditambang dari habitat alaminya (Rini. 2009).

Tumbuhan merupakan kekayaan alam yang memegang peranan penting dalam kehidupan manusia. Banyaknya spesies tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan pangan, sandang, papan dan obat-obatan. Salah satu spesies tumbuhan yang dimanfaatkan oleh masyarakat Indonesia adalah pohon pelawan (*Tristaniopsis merguensis*). Tanaman ini umumnya digunakan sebagai bahan bangunan, bahan bakar kayu, dan tajar/ turus pada perkebunan lada (Yarli, 2011 *dalam* Mardila *et al.*, 2018).

Pemanfaatan tanaman sebagai obat atau lebih dikenal dengan obat herbal mendorong peningkatan ketersediaan fasilitas penunjang. Namun

dalam perkembangannya obat herbal makin diterima secara luas dihampir seluruh Negara dunia. Bahkan makin menjamur industri farmasi memanfaatkan tanaman sebagai bahan utamanya dengan istilahnya back to nature atau kembali ke alam menurut catatan WHO tahun 2013 negaranegara yang banyak memanfaatkan memanfaatkan tanaman obat paling banyak terdapat di Afrika yang mencapai hampir 80% dari populasi manusia, menyusul adalah Amerika Latin sampai Asia. Di Asia yang sangat terkenal adalah pemanfaatan Ginseng China, Ginseng Korea, jamu-jamuan di Indonesia (Sopandi, 2009).

Kebun Raya Sriwijaya merupakan salah satu Kebun Raya yang menjadi prioritas pembangunan Provinsi Sumatra Selatan yang telah diinisiasi pembangunan nya sejak tahun 2013. Penetapan Kebun Raya Sriwijaya No. 553/KPTS/Balitbangda/2011 tanggal 2 Agustus 2011 ditetapkan lahan luas ± 100 ha yang secara administrasi temasuk ke dalam wilayah Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatra Selatan (Balitbangda Prov. Sumsel. 2017).

Berdasarkan latar belakang tersebut maka saya sebagai penulis berkeinginan untuk melakukan penelitian tentang Tanaman Obat-Obatan di Kebun Raya Sriwijaya Wilayah Desa Bakung konservasi Kebun Raya Sriwijaya di wilayah Desa Bakung Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatra Selatan. Pengambilan data di lapangan dilakukan selama satu bulan pada bulan Februari 2020.

#### Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- Apasaja jenis tumbuhan obat yang ada di Kebun Raya Sriwijaya?
- 2. Bagaimana komposisi jenis dan struktur tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya?

## Tujuan

Penelitian ini bertujuan:

- Untuk mengetahui dan mengidentifikasi jenis tumbuhan obat yang ada di Kebun Raya Sriwijaya.
- Untuk mengetahui dan menganalisis komposisi jenis dan struktur tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya.

### **Metode Penelitian**

## Tempat dan waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada kawasan konservasi Kebun Raya Sriwijaya di Wilayah Desa Bakung Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatra Selatan (Gambar 1).

Pengambilan data di lapangan dilakukan selama 1 bulan pada bulan Februari 2020.



Sumber: Balidbangda, 2017

Gambar 1. Peta lokasi Kebun Raya Sriwijaya

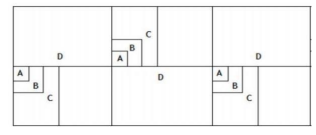
Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan tehnik sampling yang digunakan adalah *porpusive sampling* atau disengaja dari luas kawasan konservasi Kebun Raya Sriwijaya.

Penentuan jumlah plot yaitu menggunakan rumus Intensitas Sampling (IS) sebesar 2% dengan luas total lokasi penelitian <u>+</u>100 ha, didapatkan jumlah plot smapling sebanyak 50 plot sampling

## Metode Pengambilan Sampel

Cara kerja dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Pada data jenis vegetasi, data yang diperlukan berupa data komposisi jenis (kerapatan jenis, frekuensi jenis, dominasi jenis, dan INP). Data jenis vegetasi dilakukan kegiatan inventarisasi dengan membuat petak ukur (PU) dengan mengunakan metode jalur berpetak (Gambar 2) dengan luas petak ukur di setiap lokasi penelitian adalah 2.000 m² karena di lokasi penelitian memiliki vegetasi pada Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatra Selatan.



Gambar 2. Contoh plot pengamatan

#### Metode pengumpulan data

Metode pengumpulan data adalah teknik atau cara yang di gunakan oleh peneliti untuk memperoleh informasi yang di butuhkan dalam penelitian. Untuk pegumpulan data dalam penelitian ini, yang di gunakan adalah, observasi dan wawancara

## Metode Pengolahan Analisis Data

Analisis data jenis vegetasi di setiap lokasi penelitian dianalisis berdasarkan kondisi vegetasi. Kebun Raya Sriwijaya, yang dianalisis adalah komposisi dan struktur jenisnya didasarkan pada penghitungan besaran kuantitatif, yaitu:

P-ISSN 2301-4164 E-ISSN 2549 - 5828

DOI: https://doi.org/10.32502/sylva.v10i1.3614

- a. Kerapatan jenis
- b. Kerapatan relative jenis
- c. Frkuensi jenis
- d. Frekuensi kerapatan jenis
- e. Dominasi jenis
- Dominasi relative jenis
- g. Indeks nilai penting

kuantitatif diatas dihitung dengan rumus yang di acu dari Indriyanto (2006):

jumlah dari individu

Kerapatan jenis =

luas contoh

kerapatan jenis

Kerapatan relatif (KR) = kerapatan semua jenis x 100% jumlah plot ditemukan suatu jenis

Frekuensi jenis =

jumlah seluruh jenis frekuensijenis

Frekuensi relatif = frekuensi seluruh jenis x 100% jumlah bidang dasar

Dominasi jenis =

luas petak contoh

#### dominasi jenis

- Dominasi relatif = dominasi seluruh jenis x 100%
- Indeks nilai penting = KR + FR + DR

Indeks shanon atau shanon index of general diversiti (H)

$$H = -\sum \{ (n.i/N) \text{ in } (n.i/N) \}$$

Keterangan:

= indeks shanon = indeks keanekaragaman

shanon

= nilai penting dari tiap spesies n.i

Ν = total nilai penting

## Hasil dan Pembahasan

## Gambaran Umum kebun Raya Sriwijaya

Kebun Raya merupakan kawasan yang telah terbukti mampu mempertahankan kelestarian sumber daya hayati di Indonesia bahkan di dunia. Pembangunan kebun raya di Indonesia telah digagas Pemerintah Daerah sejak tahun 1999 hingga sekarang, dan diharapkan akan terus berkembang hingga seluruh penjuru tanah air, karena telah adanya landasan hukum pembangunan kebun raya yang biasa dijadikan momentum pembangun kebun raya sendiri.

Kebun Raya Sriwijaya merupakan salah satu kebun raya yang menjadi prioritas pembangunan daerah Sumatera Selatan yang telah diinisiasi pembangunannya sejak tahun 2013.

Penetapan Kebun Raya Sriwijaya sebagai kawasan konservasi tanaman ex-situ sesuai dengan SK Gubernur Sumatera Selatan No. 553 / KPTS / BALITBANGDA / 2011 tanggal 2 Agustus 2011 ditetapkan lahan seluas ± 100 ha yang secara administratif masuk kedalam wilayah Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan

Provinsi Sumatera Selatan dikenal memiliki lahan basah (gambut) yang sangat luas menutupi sebagian wilayahnya. Lahan basah ini memiliki karakter yang unik yaitu dengan kelembaban tanah yang sangat tinggi, bahkan cenderung tergenang. Kondisi yang demikian memungkinkan keberadaan spesies-spesies tumbuhan endemik yang telah mampu beradaptasi dengan kondisi ekstrem dan cekaman. keanekaragaman tumbuhan yang tinggi dan keberadaan masyarakat di wilayah tersebut yang sejak lama memanfaatkan tumbuhan, salah satunya sebagai tumbuhan obat. Berdasarkan hal tersebut ditetapkan tema Kebun Raya Sriwijaya sebagai kawasan konservasi tumbuhan lahan basah dan tumbuhan obat

#### Letak dan Lokasi

Lokasi Kebun Raya Sumatera Selatan berada di Desa Bakung Kecamatan Inderlaya Utara Kabupaten Ogan Ilir, sekitar 8 km masuk dari jalan raya lintas Timur Sumatera yang menghubungkan Kota Palembang – Kabupaten Muara Enim ataupun bisa lewat jalan alternatif melalui Desa Bakung sejauh 6 Km menuju lokasi KR. Kebun Raya Sumatera Selatan (KR Sumsel) mempunyai luas sekitar 100 ha lahan untuk dijadikan Kebun Raya Sumatera Selatan

Luas Kebun Raya Sriwijaya sekitar 100 ha. Secara geografis lahan Kebun Raya Sumatra Selatan terletak pada titik koordinat sebagai berikut:

- 3° 09' 49,5" LS, 104° 32' 48,9" BT
- 3° 09' 33,9" LS, 104° 32' 53,9" BT
- 3° 09' 18,1" LS, 104° 33' 09,6" BT 3.
- 3° 08' 58,5" LS, 104° 32' 49,6" BT 4.
- 3° 09' 23,9" LS, 104° 32' 24,8" BT

Lokasi Kebun Raya Sriwijya berbatasan SK.485/Menhut- II/2012 tentang penetapan kawasan hutan dengan tujuan khusus untuk hutan penelitian dan pengembangan serta pendidikan lingkungan dalam bentuk Kebun Raya Sumatera Selatan pada kawasan hutan Produksi yang dapat di Konversi di Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan seluas ± 100 (seratus) Ha.

Keputusan Gubernur Sumatera Selatan Nomor: 553/ KPTS/BALITBANGDA/2011 tentang Perubahan Lokasi Pembangunan Kebun Raya Sumatera Selatan.

- Sebelah Utara berbatasan dengan lahan PT. Chonocho Philips.
- Sebelah Timur berbatasan dengan lahan PT.
- Sebelah Selatan berbatasan dengan lahan PT. JOB Pertamina JM.
- 4. Sebelah Barat berbatasan dengan lahan PT. Medco.

## Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat

**Analisis** vegetasi adalah kegiatan mempelajari susunan (komposisi) jenis dan bentuk (struktur) vegetasi (Yulianty, 2018). Data penelitian ini dilakukan kegiatan analisis pada tanaman obat untuk karbon mengetahui tingkatan tanaman obat di Kebun Raya Sriwijaya.

Berikut hasil perhitungan Indeks Penting (INP) tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya yang disajikan dalam Tabel 2.

Tabel 2. Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman tumbuhan Tumbuhan Obat Tingkat Tumbuhan bawah.

No	Jenis	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	INP	H'
1	kayu putih	Melaleuca leucadendra	500	1,926	0,12	3,191	5,118	0,040
2	kantong semar	Nepenthes	550	2,119	0,1	2,659	4,779	0,038
3	Manggis	Garcinia mangostan	150	0,578	0,06	1,595	2,173	0,02
4	ganda rusa	Justica gandarussa	1450	5,587	0,28	7,446	13,034	0,077
5	Aracis	Arachis hypogaea	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
6	Brotowali	Tinospora cordifolia	300	1,156	0,12	3,191	4,347	0,036
7	Markisa	Passiflora foetida	150	0,578	0,06	1,595	2,173	0,021
8	jengger ayam	Celosia argentea L.	50	0,192	0,02	0,531	0,724	0,008
9	Bidara	Ziziphus mauritiana	150	0,578	0,02	0,531	1,109	0,012
10	Kordilin	Cordyline fruticosa	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
11	bunga bakung	Crynum asiaticu L.	250	0,963	0,06	1,595	2,559	0,024
12	Senduduk	Melastoma	5800	22,35	0,28	7,446	29,797	0,123
13	Ruelia	Ruellia angustifolia	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
14	patah tulang	Euphorbia tithymaloides L	500	1,926	0,08	2,127	4,054	0,034
15	Jarak	Jatropha gossypiifolia L.	350	1,348	0,1	2,659	4,008	0,033
16	tapak darah	Catharanthus roseus (L.) G. Don	300	1,156	0,06	1,595	2,751	0,025
17	Cocor bebek	Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken	700	2,697	0,12	3,191	5,888	0,045
18	Lidah buaya	Aloe vera	650	2,504	0,14	3,723	6,228	0,046
19	Jahe	Zingiber offcinale Roscoe	200	0,77	0,04	1,063	1,834	0,018
20	Kaktus	Cactaceae	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
21	Sirsak	Annoa muricata	800	3,082	0,12	3,191	6,274	0,047
22	Katarak	Laurentia longifora	50	0,192	0,02	0,531	0,724	0,008
23	nusa indah	Mussaenda pubescens	100	0,385	0,04	1,063	1,449	0,015
24	Serai	Cymbopogon nardus	550	2,119	0,12	3,191	5,31	0,041
25	ekor kucing	Acalypa chamaedrifolia	450	1,736	0,08	2,127	3,861	0,033
26	Erpa	Aerva sanguinolenta (L) BL	250	0,963	0,06	1,595	2,559	0,024
27	letup-letup	Physalis angulate	250	0,963	0,04	1,063	2,027	0,020
28	Kenikir	Cosmos Caudatus Kunth	200	0,77	0,06	1,595	2,366	0,022
29	alang-lang	Impirata cylindrical	4200	16,184	0,14	3,723	19,908	0,099
30	Ketepeng	Senna alata (L.) Roxb.	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
31	Lengkuas	Alpinia galanga (L.) Willd.	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
32	kunyit kuning	Curcuma longa L.	900	3,468	0,14	3,723	7,191	0,051
33	gingseng jawa	Talinum paniculatum	300	1,156	0,04	1,063	2,219	0,021
34	Mengkudu	Morinda citrifolia L.	350	1,348	0,1	2,659	4,008	0,033
35	sere merah	Cymbopogon nardus	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
36	sambung nyawa	Gynura prcumbens (Lour.) Merr.	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
37	Pegagan	Centella asiatica	50	0,192	0,1	2,659	2,852	0,026
38	jeruk nipis	Citrus aurantiifolia (Christm)Swingle	700	2,697	0,04	1,063	3,761	0,032
39	jeruk lemon	Citrus x limon	200	0,77	0,04	1,063	1,834	0,08
40	Widuri	Calotropis gigantea (L.) Dryand.	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
41	palem pinang	Areca catechu L.	200	0,77	0,06	1,595	2,366	0,022
42	kunyit putih	Curcuma zeodaria Christm	300	1,156	0,08	2,127	3,283	0,029
43	Kencur	Kaempferia galanga L.	550	2,119	0,04	1,063	3,183	0,08
44	pandan duri	Pandanus tectorius	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
45	mahkota dewa	Phaleria macrocarpa	250	0,963	0,04	1,063	2,027	0,020
46	Betadin	Jatropha multifida	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
47	daun suji	Dracaena reflexa var. angustifolia	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017

## SYLVA: JURNAL PENELITIAN ILMU-ILMU KEHUTANAN

DOI: https://doi.org/10.32502/sylva.v10i1.3614

P-ISSN 2301-4164 E-ISSN 2549 - 5828

No	Jenis	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	INP	H'
48	Kelor	Moringa oleifera Lam.	150	0,578	0,06	1,595	2,173	0,021
49	Angelonia	Angelonia angustifolia	150	0,578	0,02	0,531	1,109	0,012
50	daun kari	Murraya koenigii	50	0,192	0,02	0,531	0,724	0,008
51	nanas merah	Ananas Bracteatus	100	0,385	0,02	0,531	0,917	0,002
52	mindi kecil	Melia azedarach	200	0,77	0,04	1,063	1,834	0,018
53	palem sisir	Rhopaloblaste ceramica (Miq.) Burret	150	0,578	0,02	0,531	1,109	0,012
54	Ginura	Gynura divaricate	150	0,578	0,04	1,063	1,641	0,017
55	Delima	Punica granatum L.	300	1,156	0,02	0,531	1,687	0,017
56	Merbusa	Passiflora foetida	100	0,385	0,04	1,063	1,449	0,015
57	kumis kucing	Orthosiphon aristatus	50	0,192	0,02	0,531	0,724	0,008
58	bunga asoka	a Saraca asoca		0,385	0,02	0,531	0,917	0,010
59	bunga talang Clitoria ternatae		200	0,77	0,04	1,063	1,834	0,018
		Jumlah	25950	100	3,76	100	200	1,544

Keterangan: Κ : Kerapatan F : Frekuensi KR : Kerapatan Relatif

Berdasarkan hasil analisis Tabel 2 tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya dapat diketahui bahwa tumbuha obat tingkat tumbuhan bawah yang memiliki nilai Kerapatan paling tinggi adalah Senduduk (Melastoma) sebesar 5800 individu/m², sedangkan kerapatan terendah adalah Jengger Ayam (Celosia argentea L), Katarak (Laurentia longifora), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus), Pegagan (Centella asiatica), dan Daun Kari (Murraya koenigii) sebesar 50 individu/ m². Kemudian frekuensi tertinggi adalah Senduduk (Melastoma), dan Ganda Rusa (Justica gandarussa) sebesar 0.28, sedangkan frekuensi terendah adalah Jengger Ayam (Celosia argentea L). Bidara (Ziziphus mauritiana), Kordilin (Cordyline fruticosa), Ruelia (Ruellia angustifolia), Katarak (Laurentia longifora), Ketepeng (Senna alata (L.) Roxb.), Lengkuas (Alpinia galanga (L.) Willd.), sambung nyawa (Gynura prcumbens (Lour.) Merr.), Angelonia (Angelonia angustifolia), Daun Kari (Murraya koenigii), Nanas Merah (Ananas Bracteatus), Palem Sisir (Rhopaloblaste ceramica (Miq.) Burret), Delima (Punica granatum L.), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus), Bunga Asoka (Saraca asoca) sebesar 0.02.

Dari Tabel 2 didapat nilai INP, penguasaan jenis tertinggi adalah Senduduk (Melastoma) sebesar 29,797%, sedangkan INP terendah adalah Katarak (Laurentia longifora), Daun Kari (Murraya koenigii), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) dan Jengger Ayam (Celosia argentea L.) sebesar 0,724%.

: Frekuensi Relatif FR INP : Indeks Nilai Penting : Keragaman Jenis H'

Berdasarkan hasil analisis tanaman obat di Kebun Raya Sriwijaya terdapat hasil perhitungan Indeks Nilai Penting (INP) individu tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya yang disajikan dalam Tabel 3.

Berdasarkan hasil analisis Tabel 3 tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya dapat diketahui bahwa tumbuhan semai memiliki tingkat penguasaan yang berbeda di setiap jenisnya. Kerapatan tertinggi adalah Resam (Dicrannopteris linnearis) sebesar 2550 individu/m², sedangkan kerapatan terendah adalah Palem ekor tupai (Wodyetia bifurcuta) sebesar 100 individu/m<sup>2</sup>. Kemudian frekuensi tertinggi adalah

Jambu biji (Psidium quajava) sebesar 0,1, sedangkan frekuensi terendah adalah Palem ekor tupai (Wodvetia bifurcuta sebesar 0.02, Pada INP penguasaan jenis tertinggi tumbuhan semai adalah Resam (Dicrannopteris linnearis) sebesar 104,302%, sedangkan INP terendah adalah Palem ekor tupai (Wodyeti bifurcuta) dengan nilai 9,552%. Sedangkan keragaman jenis yang didapatkan dari Tabel 3. Berdasarkan hasil perhitungan indeks Shannon-Wiener (H") dari tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya Palembang dapat diketahui memiliki nilai 0,49 dari jumlah yang diperoleh ada 4 spesies dengan individu, nilai indeks tersebut menunjukkan bahwa keanekaragaman tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya tergolong rendah, hal ini ditunjukkan dengan Shannon-Winner apabila H' < 1 rendah, H' 1-2 sedang dan H' >2 tinggi.

Tabel 3. ndeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Tingkat Semai

No	Jenis	K	KR (%)	F	FR (%)	INP (%)	H'	
1	Resam	Dicrannopteris linnearis	2550	61,445	0,12	42,857	104,302	0,147
2	Jambu biji	Psidium guajava	400	9,638	0,1	35,714	45,352	0,146
3	Gelam	Melaleuca leucadendra (L.) L.	1100	26,506	0,04	14,285	40,791	0,140
4	Palem ekor tupai Wodyetia bifurcuta		100	2,409	0,02	7,142	9,552	0,063
	Jumlah			100	0,28	100	200	0,497

Sudarisman (2002) dalam Welly Rahayu (2006), menyebutkan semakin tinggi nilai Indeks Keanekaragaman makin banyak pula jenis yang ditemukan. Semakin banyak jumlah jenis yang ditemukan, maka keanekaragaman jenisnya semakin beragam.

Berdasarkan hasil analisis tanaman obat di Kebun Raya Sriwijaya terdapat hasil perhitungan Indeks Nilai Penting (INP) individu tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijayayang disajikan dalam Tabel 4.

Tabel 4. Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Tingkat Pancang.

No	Jenis Nama Ilmiah		K	KR (%)	F	FR (%)	INP (%)	H'
1	Pulai darat	Alstonia Scholaris	232	14,72	0,12	13,043	27,764	0,119
2	Pulai rawa	Alstonia Pnematophora	72	4,568	0,06	6,529	11,09	0,069
3	Jelutung	Dyera costulata	368	23,35	0,16	17,391	40,741	0,140
4	Tembesu	Fagraea fragransRoxb.	144	9,137	0,08	8,695	17,832	0,093
5	Gaharu	Aquilaria malaccensisLam.	176	11,167	0,06	6,521	17,689	0,093
6	Gelam	Melaleuca leucadendra	160	10,152	0,04	4,347	14,5	0,082
7	Jambu biji	Psidium guajava	64	4,06	0,04	4,347	8,408	0,057
8	Sirsak	Annona muricata	104	6,598	0,04	4,347	10,946	0,069
9	Jambu air	Syzygium aqueum	32	2,03	0,1	10,869	12,9	0,076
10	Jarak merah	Jartopha gossypifolia	128	8,121	0,06	6,521	14,643	0,083
11	Ketepeng	Senna alata (L.) Roxb.	32	2,03	0,06	6,521	8,552	0,058
12	Sedadap	Erythrina variegata L.	16	1,015	0,02	2,173	3,189	0,028
13	Bunga kupu-kupu	Bauhinia porpurea	32	2,03	0,02	2,173	4,204	0,035
14	Sikat botol	Callistemon viminalis	8	0,507	0,02	2,173	2,681	0,025
15	Perpat	Combretocarpus rotundatus	8	0,507	0,04	4,347	4,855	0,039
	Jı	1576	100	0,92	100	200	1.071	

Berdasarkan hasil analisis vegetasi tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya pada tabel 4 dapat diketahui Indeks Nilai Penting Tumbuhan Obat tingkat pancang yang memiliki nilai Kerapatan yang paling tinggi adalah Jelutung (Dyera costulata) sebesar 368 individu/m², sedangkan kerapatan terendah adalah Sikat botol (Callistemon viminalis, Perpat (Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser) sebesar 8 individu/m². Kemudian frekuensi tertinggi adalah Jelutung (Dyera costulata) sebesar 0,16, sedangkan frekuensi terendah adalah Sedadap (Erythrina variegata L), Bunga kupu-kupu (Bauhinia porpurea), Sikat botol (Callistemon viminalis) sebesar 0,02.

Pada INP, penguasaan jenis tertinggi adalah Jelutung (Dyera costulata) sebesar 40,741%, sedangkan INP terendah adalah Bunga kupu-kupu (Bauhinia porpurea) dengan nilai 4,204%. Sedangkan berdasarkan hasil penelitian tidak ditemukan Indeks Keanekaragaman tumbuhan obat tingkat tiang dan pohon di Kebun Raya Sriwijaya.

# 1. Indeks Nilai Penting (INP)

Indeks Nilai Penting (INP) atau important value index merupakan indeks kepentingan yang menggambarkan pentingnya peranan suatu jenis vegetasi dalam ekosistemnya, apabila INP suatu jenis bernilai tinggi, maka jenis itu sangat mempengaruhi kesetabilan ekosistem tersebut (Fachrul, 2007). INP suatu jenis pada tumbuhan obat diperoleh dari penjumlah kerapatan relatif dan frekuensi relatif suatu jenis.

Suatu jenis dikatakan dominan apabila jenis tersebut terdapat di daerah yang bersangkutan dalam jumlah yang banyak, tersebar merata keseluruh areal dan berdiameter besar, sehingga penetapan suatu jenis dominan dengan berdasarkan suatu indeks yang merupakan gabungan dari tiga

nilai yaitu nilai kerapatan, nilai frekuensi dan nilai dominansi adalah sangat tepat (Sutisna, 1981 dalam Welly Rahayu 2006).

#### 2. Indeks Keanekaragaman

Indeks keanekaragaman (diversity index) merupakan parameter vegetasi yang sangat berguna untuk membandingkan berbagai komunitas tumbuhan, terutama untuk mempelajari pengaruh gangguan faktor-faktor lingkungan atau abiotik terhadap komunitas atau untuk mengetahui keadaan suksesi atau stabilitas komunitas. Karena dalam suatu komunitas pada umumnya terdapat berbagai jenis tumbuhan, jika semakin tua atau semakin stabil keadaan suatu komunitas, maka semakin tinggi keanekaragaman jenis tumbuhannya, begitu juga sebaliknya (Fachrul, 2007). Indeks keanekaragaman (diversity index) secara umum menggunakan indeks Shannon-Wiener (Odum, 1998).

Indeks Keanekaragaman Jenis ditentukan oleh dua hal, yaitu kekayaan jenis, kelimpahan jenis dan kemerataan jenisnya. Deshmukh (1992) dalam Welly Rahayu (2006), menjelaskan bahwa keanekaragaman jenis lebih besar bilamana kemerataannya lebih besar, yaitu jika populasi populasi yang ada satu sama lain adalah merata dalam kelimpahannya, bukan beberapa populasi sangat banyak sedangkan populasi lainnya sangat sedikit.

perhitungan Berdasarkan hasil indeks Shannon-Wiener(H") dari tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya Palembang dapat diketahui memiliki nilai 1,51 dari jumlah yang diperoleh ada 59 spesies 519 individu, nilai dengan indeks tersebut menunjukkan bahwa keanekaragaman tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya tergolong sedang, hal ini ditunjukkan dengan Shannon-Winner apabila H' < 1 rendah, H' 1-2 sedang dan H' >2 tinggi.

Sudarisman (2002) dalam Welly Rahayu (2006), menyebutkan semakin tinggi nilai Indeks Keanekaragaman makin banyak pula jenis yang ditemukan. Semakin banyak jumlah jenis yang ditemukan, maka keanekaragaman jenisnya semakin beragam.. Sebagian besar individu tumbuh di bawah naungan sehingga cahaya matahari yang masuk ke dalam kawasan kebun raya tidak terlalu banyak. Meskipun demikian, individu-individu tumbuhan bawah ini tumbuh menyebar hampir menyeluruh Spesies tumbuhan bawah dengan jumlah individu terbanyak adalah *Melastoma*.

Menurut Leksono (2007), komunitas satu dengan yang lainnya dapat dibedakan dari jumlah spesies yang dimiliki. Perbedaan keanekaragaman spesies merupakan ciri dari suatu komunitas yang paling mencolok.

Komponen dalam suatu komunitas mempunyai kemampuan untuk hidup dalam lingkungan yang sama di suatu tempat dan untuk hidup saling bergantungyang satu terhadap yang lain (Nahdi, 2014). Komunitas yang terbentuk atas banyak spesies, beberapa diantaranya akan dipengaruhi oleh adanya atau tidak adanya anggota lain dari komunitas itu.

Tumbuhan obat dipengaruhi oleh kondisi lingkungan terutama bukaan area dengan intensitas cahaya matahari yang cukup, karena cahaya matahari sangat berperan penting terhadap kelangsungan hidup tumbuhan bawah khususnya proses fotosintesis. Leksono (2007)menjelaskan, tumbuhan memerlukan sejumlah cahaya agar dapat memperoleh energi bagi pertumbuhan dan perkembangannya. Setiap daun pada tumbuhan harus memproduksi energi yang cukup besar sehingga dapat dimanfaatkan setelah dikurangi energi untuk respirasi. Jika tumbuhan kekurangan cahaya dalam waktu panjang, maka lambat laun akan mati.

Suatu komunitas dikatakan mempunyai keanekaragaman jenis tinggi jika komunitas itu disusun oleh banyak spesies (jenis) dengan kelimpahan spesies yang sama atau hampir sama. Sebaliknya jika komunitas itu disusun oleh sedikit saja spesies yang dominan, maka keanekaragaman jenisnya rendah (Soegianto, 1994). Namun pada penelitian ini komunitasnya disusun oleh jumlah jenis yang tidak terlalu banyak (sedang) dan hanya beberapa jenis dengan jumlah individu yang relatif melimpah atau berjumlah banyak, maka keanekaragaman jenisnya tergolong sedang.

Sedangkan keragaman jenis yang didapatkan dari tabel Berdasarkan hasil perhitungan indeks Shannon-Wiener(H") dari tumbuhan obat di Kebun Raya Sriwijaya Palembang dapat diketahui memiliki nilai 1,03 dari jumlah yang diperoleh ada 15 spesies dengan 197 individu, nilai indeks tersebut menunjukkan bahwa keanekaragaman tumbuhan obat tingkat pancang di Kebun Raya Sriwijaya tergolong sedang, hal ini ditunjukkan dengan Shannon-Winner apabila H' < 1 rendah, H' 1-2 sedang dan H' >2 tinggi. Sudarisman (2002) dalam

Welly Rahayu (2006), menyebutkan semakin tinggi nilai Indeks Keanekaragaman makin banyak pula jenis yang ditemukan. Semakin banyak jumlah jenis yang ditemukan, maka keanekaragaman jenisnya semakin beragam..

INP ini dapat menggambarkan penguasaan suatu jenis dalam suatu habitat. Jenis yang paling tinggi indeks nilai pentingnya adalah jenis yang mampu beradaptasi pada lingkungan. Senduduk (Melastoma) dari Tumbuhan Obat Tingkat Semai, serta Resam (Dicrannopteris linnearis) dari Tumbuhan Bawah, dan Jelutung (Dyera costulata) dari Tumbuhan Obat Tingkat Pancang adalah yang paling mampu beradaptasi sehingga masih banyak ditemukan di Kebun Raya Sriwijaya Palembang Desa Bakung. Hal tersebut dapat diketahui melalui nilai INP sebagaimana menurut Soegianto semakin besar nilai INP suatu spesies, semakin besarpula tingkat penguasaanya terhadap komunitasnya dan begitu pula sebaliknya.

Keberadaan spesies yang jarang lebih banyak daripada spesies yang dominan (Soegianto, 1994). Seperti dalam hasil penelitian ini menunjukkan beberapa spesies tumbuhan bawah yang menguasai atau dominan diantaranya adalah Senduduk (Melastoma) dari Tumbuhan Obat Tingkat Semai, serta Resam (Dicrannopteris linnearis) dari Tumbuhan Bawah, dan Jelutung (Dyera costulata) dari Tumbuhan Obat Tingkat Pancang Ketiga spesies tersebut paling banyak jumlah individunya dibanding spesies-spesies tumbuhan bawah lainnya.

Adanya spesies yang mendominasi ini dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain adanya persaingan antara tumbuhan yang ada, dalam hal ini berkaitan dengan iklim dan mineral yang diperlukan. Jika iklim dan mineral yang dibutuhkan dapat mendukung maka spesies tersebut akan lebih banyak ditemukan (Syafei, 1993). Persaingan akan meningkatkan daya juang untuk mempertahankan hidup bagi suatu spesies tumbuhan bawah. Spesies yang kuat berpeluang akan menang dan menekan yang lain sehingga spesies yang kalah menyebabkan tingkat reproduksinya rendah dan menjadi kurang adaptif.

Menurut Indriyanto (2006), setiap organisme mempunyai habitat yang sesuai dengan kebutuhannya. Apabila ada gangguan yang menimpa pada habitat akan menyebabkan terjadi perubahan pada komponen habitat, sehingga ada kemungkinan habitat menjadi tidak cocok bagi organisme yang menghuninya. Jika perubahan yang terjadi dalam

habitat itu berjalan lambat, misalnya berjalan selama beberapa generasi, maka organisme yang menghuninya pada umumnya bisa menyesuaikan diri dengan kondisi yang baru.

Besarnya sumber daya yang bisa digunakan oleh suatu spesies ditentukan oleh keberhasilan spesies itu dalam memanfaatkan sumber daya yang tersedia dalam suatu habitat.

Spesies yang paling sukses (dominan) akan menempati fraksi sumber daya atau relung (Soegianto, 1994). Maka dari hasil penelitian ini

diketahui pada tumbuhan obat yang paling sukses (menguasai) di Kebun Raya Sriwijaya Palembang adalah Senduduk (Melastoma) dari Tumbuhan Obat Tingkat Semai, serta *Résam (Dicrannopteris linnearis)* dari Tumbuhan Bawah, dan Jelutung (Dyera costulata) dari Tumbuhan Obat Tingkat Pancang sehingga masing-masing spesies tersebut memiliki banyak jumlah individu dan memiliki indeks nilai penting tertinggi.

## Tumbuhan Obat Yang Terdapat Di Kebun Raya Sriwijaya dan Manfaat

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Kebun Raya Sriwijaya Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan, jumlah spesies Tumbuhan obat berjumlah 76 spesies dan 43 family. Berikut hasil identifikasi spesies tumbuhan obat yang ada di Kebun Raya Sriwijaya Palembang seperti pada Tabel 5.

	Tal	oel 5. Tumbuhan Obat Ya	ang Terdapat Di Kebun Raya Sriwijaya dan Manfaat
No	Jenis	Nama Ilmiah	Manfaat / Kegunaan
1	Kayu Putih	Melaleuca leucadendra	Obat sakit kepala, perut kembung, diare mengobati rematik, nyeri pada tulang dan saraf, mengobati gigitan serangga, hingga epilepsi.
2	Kantong Semar	Nepenthes	Air rebusan dari cairan dan akar tanaman ini dapat digunakan sebagai obat sakit prut, luka bakar dan iritasi mata
3	Manggis	Garcinia mangostan	Mengontrol diabetes, menurunkan berat badan, diare, hypertensi, haid, dan kanker.
4	Ganda Rusa	Justica gandarussa	Sebagai pereda nyeri, obat pelancar kencing, obat reumatik, obat penurun panas.
5	Aracis	Arachis hypogaea	Menjaga kesehatan jantung, Mencegah terbentuknya batu empedu dan diabetes.
6 7	Brotowali Markisa	Tinospora cordifolia Passiflora foetida	Hypertensi, diabetes, penyakit kulit, rematik dan demam.  Manfaat dari buah markisa yakni melindungi tubuh dari kerusakan sel akibat radikal bebas, sumber serat untuk tubuh, mengurangi serangan asma, mencegah infeksi, menurunkan berat badan, membantu tidur lebih nyenyak.
8	Jengger Ayam	Celosia argentea L.	Anti radang, keputihan, penglihatan, serta menghentikan perdarahan
9	Bidara	Ziziphus mauritiana	Menyembuhkan luka, lambung, insomnia, haid, demam, Diabetes, kanker dan tumor.
10	Kordilin	Cordyline fruticosa	Untuk mengatasi bakteri, demam.
11	Bunga Bakung	Crynum asiaticum L.	Daun bakung dapat berfungsi sebagai obat bengkak ditangan dan di kaki, umbi bakung dapat menjadi obat borokan,
12	Senduduk	Melastoma	Sebagai analgetik atau penghilang rasa sakit, peluruh kemih, menghilangkan pembengkakan serta menghentikan perdarahan.
13	Ruelia	Ruellia angustifolia	Membantu peradangan, demam, nyeri, asma, sakit gigi, flu, hipertensi diabetes dan infeksi saluran kemih.
14	Patah Tulang	Euphorbia tithymaloides L	Mengeluarkan duri atau kaca yang menancap pada kulit, kapalan atau kutil, patah tulang, menghilangkan tahi lalat, mengobati sakit gigi.
15 16	Jarak Tapak Darah	Jatropa gossypiifolia Catharanthus roseus (L.) G. Don	Dapat mengobati keputihan pada lidah bayi, Radang tenggorokan. Manfaat bunga tapak dara menurunkan demam, mengatasi susah buang air kecil, mengatasi luka bakar, menurunkan tekanan darah tinggi, mencegah penyakit kanker rahim, mencegah kanker payudara, mencegah kanker usus, kanker darah/leukimia, membantu mencegah tumor, menurunkan kadar gula darah, mencegah stress.
17	Cocor Bebek	Kalanchoe pinnata	Penyembuhan luka, sakit kepala, jerawat, demam, sakit gigi dan bisul.
18	Lidah Buaya	Aloe vera	Menjaga kesehatan rambut, melembabkan kulit, luka dan sembelit.
19	Jahe	Zingiber offcinale Roscoe	Jahe bermanfaat mempercepat metabolisme, memperbbaiki pencernaan, sebbagai antioksidan yang baik, menjaga kadar kolesterol, membantu mengurangi rasa sakit.
20	Kaktus	Opuntia SP	membantu menurunkan berat badan, mencegah diabetes, mencegas obesitas dan meningkatkan pencernaan.
21	Sirsak	Annoa muricata	Kanker, asam urat, kista ovarium, kolestrol, diabetes dan paru- paru.
22 23	Katarak Nusa Indah	Laurentia longifora Mussaenda	Untuk peradangan pada mata Batuk, amandel, radang usus, disentri, bisul, penyembuhan luka

# SYLVA: JURNAL PENELITIAN ILMU-ILMU KEHUTANAN

DOI: https://doi.org/10.32502/sylva.v10i1.3614

P- ISSN 2301-4164 E-ISSN 2549 - 5828

No	Jenis	Nama Ilmiah	Manfaat / Kegunaan
24	Serai	pubescens Cymbopogon nardus	dan kanker. Serai bermanfaat meningkatkan jenis kolesterol sehat,
			detoksifikasi, anti kanker, mencegah infeksi akibat staphylococcus aureus, menyembuhkan insomnia, mengatasi demam.
25	Ekor Kucing	Acalypa hispida	Bunga ekor kucing dapat mengobati disentri, radang usus, muntah, buang air besar berdarah, mimisan, serta mengatasi perdarahan.
27	Letup-Letup	Physalis angulate	Penyakit jantung, asma, demam, penyakit kurap, hypertensi, kanker payudara. Mimisan dan panas dalam.
28	Kenikir	Cosmos Caudatus Kunth	Daun kenikir berkhasiat mengobati lemah lambung, maagh, menetralkan asam lambung, obat lemah jantung, obat kanker, obat gondongan, obat payudara bengkak, obat cuci darah.
29	Alang-Lang	Impirata cylindrical	Kencing nanah, anyang-anyangan, hypertensi, diare, radang hati,
30	Ketepeng	Senna alata (L.) Roxb.	Daun ketepeng mempunyai manfaat mengobati penyakit herpes, mengatasi penyakit kulit, obat sembelit, mengatasi sariawan, mengobati cacingan, obat wasir, meredakan nyeri haid, melancarkan saluran kemih, menyehatkan pencernaan, mencegah hipertensi.
31	Lengkuas	Alpinia galanga (L.) Willd.	Dapat mengobati rematik, sakit limpa, menambah nafsu makan, mengobati penyakit bronkhitis dan panu.
32	Kunyit Kuning	Curcuma longa L.	Kunyit kuning anti inflamasi (peradangan), anti peradangan sendi kronis, pencegah kanker, meningkatkan antioksidan, meningkatkan fungsi hati, mengurangi resiko leukimia, perlindungan kordiovaskular (penyakit yang berhubungan dengan pembuluh darah), mencegah alzaimer.
33	Gingseng Jawa	Talinum paniculatum	Memperlancar Asi, Antibakterial, Antiinflantasi
34	Mengkudu	Morinda citrifolia L.	Buah mengkudu bermanfaat meredakan sakit kepala, menurunkan tekanan darah tinggi, melancarkan pencernaan, anti inflamasi, meningkatkan sistem kekebalan tubuh, anti bakteri, membantu menurunkan kolesterol, mencegah kanker.
35	Sere Merah	Cymbopogon nardus	Anti nyamuk, jamur, meredakan demam, sakit kepala.
36	Sambung Nyawa	Gynura prcumbens (Lour.) Merr.	Tanaman sambbung nyawa dapat mengobati kanker, diabbetes melitus, obat hypertensi, mengobbati leever, Ambien, obbat maag.
37	Pegagan	Centella asiatica	Penyembuhan luka, memperlancar aliran darah, stretch marks, kecemasan dan stres.
38	Jeruk Nipis	Citrus aurantiifolia (Christm) Swingle	Jeruk nipis dapat membantu menurunkan berat badan, menurunkan gula darah, mengurangi resiko penyakit jantung dan stroke, mencegah kanker, mencegah peradangan.
39	Jeruk Lemon	Citrus x limon	Mencegah kanker, jerawat, anti bakterial, gangguan pencernaan, strech marks.
40	Widuri	Calotropis gigantea	Lambung, kudis, kutil, bisul, campak.
41	Palem Pinang	Areca catechu L.	Cacingan, mata rabun, gigi.
42	Kunyit Putih	Curcuma zeodaria Christm	Kunyit putih bermanfaat mengobati diare, menghambat sel kanker, untuk mengatasi infeksi, sebagai anti gigitan nyamuk, untuk mengatasi keparahan tukak lambung.
43	Kencur	Kaempferia galanga L.	Kencur berfungsi menurunkan berat badan, menjaga kesehatan dalam tubuh, meningkatkan nafsu makan, seagai pelangsing tubuh, untuk obat batuk,
44 45	Pandan Duri Mahkota	Pandanus tectorius Phaleria macrocarpa	Rematik, kesehatan rambut, hipertensi, pereda nyeri. Buah mahkota dewa berkhasiat membuang racun dalam tubuh,
70	Dewa	т навна тавговагра	mencegah masuknya bakteri kedalam tubuh, mencegah virus, meningkatkan sistem imun, meningkatkan vitalitas, menurunkan dan menstabilkan gula darah, melancarkan aliran darah dalam tubuh, meningkatkan sistem kekebalan tubuh.
46	Betadin	Jatropha multifida	Sebagai obat gatal pada kulit, mencegah infeksi, anti kuman, membunuh bakteri, membantu pembekuan darah.
47	Daun Suji	Dracaena reflexa	Daun suji berkhasiat mengobati disentri, mengobati bbberi-beri, meredakan rasa nyeri haid, mengatasi kencing bernanah, menghilangkan batuk berdarah, menawarkan racun, menurunkan

No	Jenis	Nama Ilmiah	Manfaat / Kegunaan
110	301113	rama millan	kolesterol, menangkal radikal bebas.
48	Kelor	Moringa oleifera Lam.	Memperlancar ASI, Mata, Pereda Nyeri, Ginjal,flek pada wajah.
49	Angelonia	Angelonia angustifolia	Gangguan pernafasan, therapi autis.
50	Daun Kari	Murraya koenigii	Manfaat daun kari mencegah anemia, memperlancar pencernaan, meradakn diare, menjaga kesehatan organ hati, menjaga kesehatan rambut, menjaga kadar gula darah tetap normal, menurunkan kolesterol jahat.
51	Nanas Merah	Ananas Bracteatus	Mengurangi nyeri haid, kanker payudara.
52 53	Mindi Kecil Palem Sisir	Melia azedarach Rhopaloblaste ceramica (Miq.) Burret	Cacingan, skabies, kudis, hipertensi. Buah palem dapat berkhasiat sebagai pembersih daerah kewanitaan, digunakan sebagai bahan pewarna ramah lingkungan, mengatasi mulut kering, sebagai obat cacing, menguatkan gigi, menguatkan gusi, mengatasi rabun mata, mengobati kulitt yang luka.
54	Ginura	Gynura divaricate	Hipertensi, herpes, diabetes, stroke.
55	Delima	Punica granatum L.	Gangguan perut, gangguan jantung, rematik, diabetes, kurang darah dan kanker
56	Rambusa	Passiflora foetida	Menjaga kesehatan tulang, gigi, kulit, dan mencegah terjadinya sel kanker.
57	Kumis Kucing	Orthosiphon aristatus	Asam urat, ISK, gangguan ginjal, rematik, batuk, diabetes, hipertensi.
58	Bunga Asoka	Saraca asoca	Mengatasi Haid tidak teratur, mengatasi kram pada betis, mengatasi disentri hormoganic dan wasir, mengobati luka memar.
59	Bunga Talang	Clitoria ternatae	Bunga telang berkhasiat untuk mengobati gangguan penglihatan, mengobati sakit telinga, mengobati bisul, untuk mencuci darah, untuk mengobati bronchitis, untuk detoksifikasi.
60	Resam	Dicrannopteris Iinnearis	Penambah nafsu makan, mengatasi stres, sembelit, kolestrol, diabetes, insomnia.
61	Jambu Biji	Psidium guajava	Sariawan, diabetes, perut kebung, peluruh haid, diare, penyakit maag, DBD ambeien.
62	Gelam	Melaleuca leucadendra (L.) L.	Obat sakit kepala, perut kembung, diare mengobati rematik, nyeri pada tulang dan saraf, mengobati gigitan serangga, hingga epilepsi.
63	Palem Ekor Tupai	Wodyetia bifurcuta	Cacingan, gigi, sariawan, panas dalam rabun mata, mengencangkan vagina.
64	Pulai Darat	Alstonia Scholaris (L.) R. Br.	Malaria, asma, penyakit kuning, epilepsi hipertensi.
65	Pulai Rawa	Alstonia Pnematophora	Malaria, asma, penyakit kuning, epilepsi hipertensi, keseleo, sariawan.
66	Jelutung	Dyera costulata	perut kembung, diare mengobati rematik, nyeri pada tulang dan saraf, mengobati gigitan serangga
67	Tembesu	Fagraea fragransRoxb.	Obat sakit kepala, perut kembung, diare, mengobati rematik, nyeri pada tulang dan saraf, mengobati gigitan serangngga
68	Gaharu	Aquilaria malaccensisLam.	Batang gaharu berkhasiat menjaga kesehatan, mengatasi sakit perut, menurunkan tekanan darah, mencegah penuaan dini, mencegah tumor, mencegah kanker, merileksasikan pikiran, mengobati asma, mengatasi insomnia, mengontrol kadar gula darah, menguraikan racun dalam tubuh, mengobati stroke.
69	Sirsak	Annona muricata	Kanker, asam urat, kista ovarium, kolestrol.
70	Jambu Air	Syzygium aqueum	Obat mata, pencernaan, asma, epilepsi, diabetes.
72	Jarak Merah	Jartopha gossypifolia	Sakit gigi, perdarahan gusi, sembelit, pereda nyeri
73 74	Sedadap Bunga Kupu- Kupu	Erythrina variegata Bauhinia porpurea	Memperlancar ASI, disentri,rematik, pencahar, pengencer dahak Diabetes, nyeri, rematik, diare, bisul, luka, dan kanker
75	Sikat Botol	Callistemon viminalis	Demam, diare, reatik, nyeri, diabetes.
76	Perpat	Combretocarpus rotundatus	Melawan sel-sel kanker, hipertensi, prostat, kulit, mendetoksi racun dalam tubuh, mencegaah penuaan dini

#### **KESIMPULAN**

- Adapun kesimpulan dari penelitian ini adalah:
- 1. Tumbuhan Obat yang ditemukan dalam penelitian terdiri dari 43 famili, dan 76 spesies.
- 2. Indeks Nilai Penting (INP) tumbuhan bawah tertinggi pada tumbuhan obat tingkat semai adalah Senduduk (Melastoma malabathricum) sebesar 29,797%, sedangkan INP terendah adalah Katarak (Laurentia longifora), Daun Kari (Murraya koenigii), Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) sebesar 0,724%.Sedangkan Pada INP, penguasaan jenis tertinggi pada tumbuhan obat tingkat pancang adalah Jelutung (Dyera costulata) sebesar 40,741%, sedangkan INP terendah adalah Bunga kupu-kupu (Bauhinia porpurea) dengan nilai 4,204%.
- 3. Indeks Keanekaragaman Tumbuhan Obat tingkat bawah dan tumbuhan tingkat pancang di peroleh memiliki nilai sebesar 2,00 dan 1,03 yang menunjukan bahwa keanekaragaman tumbuhan bawah dan tumbuhan obat tingkat pancang tergolong sedang dan keadaan komunitas cukup stabil. Sedangkan indeks keanekaragaman tumbuhan obat tingkat semai diperoleh nilai sebesar 0.94 yang menunjukan bahwa keanekaragaman tumbuhan obat tingkat semai tergolong rendah dan keadaan komunitas sangat rendah.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Balidbangda. 2017. Surat Keputusan Gubernur Sumatera Selatan No. 553/KPTS/BALITBANGDA/2011 tentang Penetapan Kebun Raya Sriwijaya Masuk ke dalam Wilayah Desa Bakung, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir, Propinsi Sumatera Selatan.
- Desmukh, I. 1992. Ekologi dan Biologi Tropika. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara Flickr.com. 2017. Hometo Tens of Billionsof Photos and 2 Million Groups.www.flickr.com. Diakses pada Februari 2020
- Indriyanto.2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Malang: Bayumedia Publishing
- I. Mardila, W. Sundari, and A. R. P. R. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di bawah Tegakan Tanaman Pelawan (Tristaniopsis Merguensis) Jarak Tanam Umur 2 Tahun di KHDTK Kemampo. 2018. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap., pp. 141 147.

- Nahdi, M. S. dan Darsikin. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus mercusii, Acacia auticuliformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol. 16 No. 1. Hal.: 33-41
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Rahayu, Welly. 2006. Suksesi Vegetasi di Gunung Papandayan Pasca Letusan Tahun 2002. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rini. Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. 2009 . Jurnal Perspektif, Vol.8 (1), Juni 2009 : 52-64
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta: Penerbit Usaha Nasional
- Sopandi. 2009. Tanaman Obat Tradisional (Jilid II). Bandung: Sarana Panca Karya Nusa.
- Sutisna U. 1981. Komposisi jenis hutan bekas tebangan di Batulicin, Kalimantan Selatan [laporan 328]. Bogor (ID): Balai Penelitian HutanSyafei, E.S. 1993. Pengentar Ekologi Tumbuhan. Bandung: ITB. Press.
- Syafei, E.S. 1993. Pengentar Ekologi Tumbuhan. Bandung: ITB. Press.
- Yarli, N. 2011. Ekologi pohon pelawan (Tristaniopsis merguensis Griff.) sebagai inang jamur Pelawan di kabupaten Bangka Tengah. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yulianty, Yulianty. 2018. Potency of Leaf Extracts of Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata) as HairGrowth Promoting Agent. Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB), 6 (4). pp. 330-334. ISSN 2321-6883