

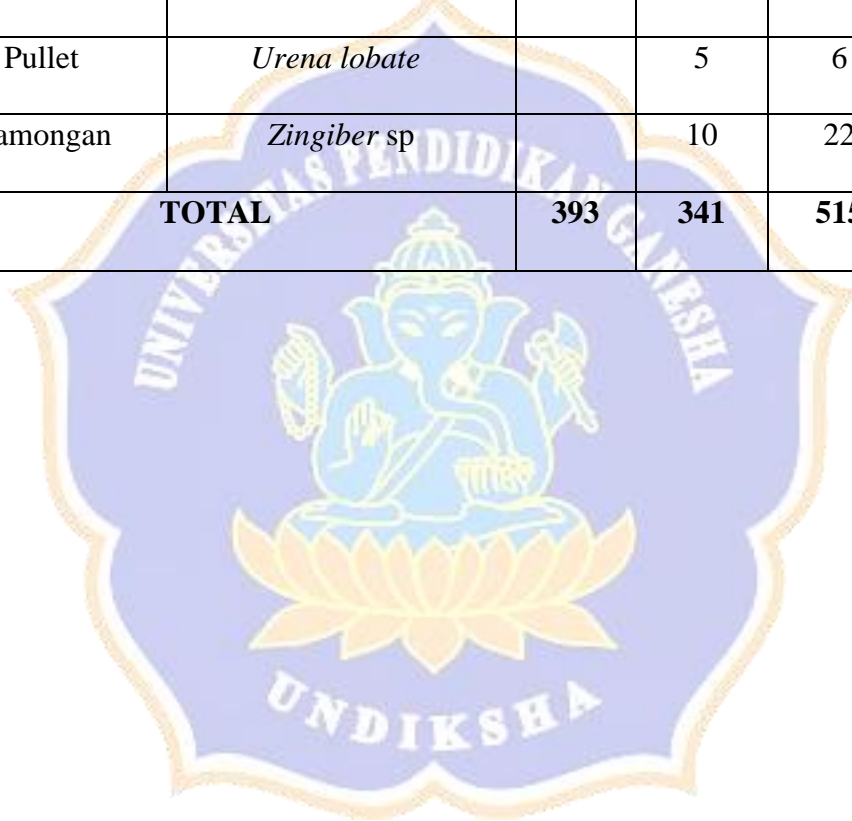
Lampiran 01.

Data Sebaran spesies tumbuhan di Bukit Kangin Desa Tenganan Pegriingsingan

No	Nama Spesies Tumbuhan		Jumlah Individu			Jumlah Total
	Lokal	Ilmiah	Zona I	Zona II	Zona III	
1.	Belimbing Wuluh	<i>Averhoa bilimbi</i>			4	4
2.	Enau	<i>Arenga pinnata</i>	85	75	31	191
3.	Ilak- Ilak	<i>Amomum sp</i>	10	15		25
4.	Kemiri	<i>Aleurites tillaseus</i>	26	4		30
5.	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	16	13	17	46
6.	Pule	<i>Alstonia scholaris</i>	6	15	124	145
7.	Sukun	<i>Artocarupus altilis</i>			7	7
8.	Tiing	<i>Bambusa sp.</i>	10	8	58	76
9.	Kepundung	<i>Baccaurea racemosa.</i>	16	5		21
10.	Jerungka	<i>Citrus maxima</i>	2	1		3
11.	Lemo	<i>Citrus amblycarpa</i>	2	1		3
12.	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	5	17	15	37
13.	Keladi	<i>Colocasia esculenta</i>	15	20	19	54
14.	Dauh	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	1			1
15.	Duren	<i>Durio zibenthinus</i>	15	17	2	34

16.	Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i>		3		3
17.	Bingin	<i>Ficus benjamina</i>	2		2	4
18.	Mundu	<i>Garcinia divica</i>		1		1
19.	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	2	2		4
20.	Belalu	<i>Hopea celebica</i>	4	12	4	20
21.	Alang-Alang	<i>Imperata cylindrical</i>			7	7
22.	Duku	<i>Lansium domesticum</i>		1		1
23.	Gegirang	<i>Leea angulata</i>	9	11	7	27
24.	Kerasi	<i>Lantana camara</i>		3	11	14
25.	Cempaka	<i>Michelia alba</i>	16	3	2	21
26.	Poh	<i>Mangifera indica</i>	9	13	16	38
27.	Pakel	<i>Mangifera odorata</i>	41	18		59
28.	Biu	<i>Musa paradisiaca</i>	53	10	9	72
29.	Buluwan	<i>Nephlium lappaceum</i>			3	3
30.	Alpukat	<i>Persea americana</i>			1	1
31.	Bayur	<i>Pterosperm avanicum</i>	28	33	127	188
32.	Sotong	<i>Psidium guajava</i>		1		1
33.	Kutat	<i>Planchonia valida</i>	17	19	2	38
34.	Pandan Medui	<i>Pandanus tectorius</i>			3	3
35.	Pangi	<i>Pangium edule</i>	3	2		5
36.	Tabia Bun	<i>Piper retrofractum</i>			3	3

37.	Jambur Air	<i>Syzygium aqueum</i>			1	1
38.	Jangan Ulam	<i>Syzygium polianthum</i>		1		1
39.	Juwet	<i>Syzygium cumini</i>			1	1
40.	Kayu Manis	<i>Sauropus androgynous</i>		1	9	10
41.	Salak	<i>Salacca zalacca</i>		1		1
42.	Asem	<i>Tamarindus indica</i>			2	2
43.	Pullet	<i>Urena lobate</i>		5	6	11
44.	Gamongan	<i>Zingiber sp</i>		10	22	32
		TOTAL		393	341	515
					515	1.249



Lampiran 02.

Data Edafik Dan Klimatik Lingkungan Di Hutan *Bukit Kangin*

Zona I (291-307 m dpl)

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengasan Tanah (%)	
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out							
1	300	8° 28' 29" S	115° 34' 20" E	31.3	26.3	5	79	40	2.5	7	32
2	294	8° 28' 48" S	115° 34' 27" E	27.7	26.4	5	78	40	2.7	7	21.7
3	291	8° 28' 35" S	115° 34' 25" E	31.4	29.5	5	74	20	2.9	6	28.1
4	289	8° 28' 35" S	115° 34' 24" E	30.5	26.9	5	78	20	3.1	6	24.4
5	294	8° 28' 36" S	115° 34' 24" E	30.2	27.4	5	67	20	2.6	6	23.4
6	295	8° 28' 39" S	115° 34' 25" E	30.5	29.8	5	71	40	2.3	6	32.7
7	298	8° 28' 41" S	115° 34' 26" E	30	34.1	5	76	40	3.5	7	27.6
8	300	8° 29' 42" S	115° 34' 38" E	30	29.4	5	78	40	3.6	7	25.4
9	301	8° 29' 40" S	115° 34' 38" E	29.6	29.5	5	78	40	2.6	7	28.8
10	303	8° 28' 58" S	115° 34' 37" E	31.4	28.1	5	76	40	2.4	6	28.2
11	299	8° 28' 55" S	115° 34' 33" E	30	27.9	5	77	40	3.1	7	29.3
12	296	8° 28' 54" S	115° 34' 35" E	29.8	28.8	4	77	40	3.6	5	32.3
13	296	8° 28' 52" S	115° 34' 34" E	29.5	30.2	4	77	40	2.8	5	29.1
14	295	8° 28' 51" S	115° 34' 33" E	30.1	27.4	4	71	20	2.6	6	28.5
15	298	8° 28' 49" S	115° 34' 33" E	30.9	27.6	4	70	20	3.2	5	32.4
16	299	8° 28' 47" S	115° 34' 33" E	29.1	28.1	4	79	20	3.2	5	30.2
17	300	8° 28' 46" S	115° 34' 32" E	31.3	28	4	70	40	2.6	6	28.7
18	306	8° 28' 45" S	115° 34' 30" E	31.7	27.7	4	67	40	3.6	5	36.5
19	306	8° 28' 44" S	115° 34' 29" E	31.7	28.2	5	66	40	2.8	6	34.3
20	307	8° 28' 43" S	115° 34' 28" E	30.3	28.8	5	70	180	2.6	6	33.8
21	301	8° 28' 43" S	115° 34' 27" E	29.9	28.8	5	77	100	2.5	7	31.7
22	294	8° 28' 48" S	115° 34' 27" E	27.7	26.4	5	78	60	2.7	7	29.4

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengkapan Tanah (%)
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out						
Total			664.6	625.3	103	1634	980	63.5	135	648.5
Rata-rata			30.21	28.42	4.68	74.27	44.54	2.88	6.13	29.47

Zona II (140-236 m dpl)

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengkapan Tanah (%)
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out						
1	233	8° 28' 27" S 115° 34' 9" E	30.2	28.6	4	74	60	2.9	7	27.5
2	234	8° 28' 28" S 115° 34' 8" E	32	34.2	4	70	60	3.1	5	25.6
3	222	8° 28' 29" S 115° 34' 7" E	32.7	29.5	4	62	40	2.6	6	27.9
4	243	8° 28' 29" S 115° 34' 7" E	30.7	27.3	4	73	40	2.3	6	30.5
5	223	8° 28' 32" S 115° 34' 6" E	30.1	28.1	5	71	40	2.5	7	31.1
6	218	8° 28' 33" S 115° 34' 6" E	30.8	31.8	5	70	40	2.7	5	33.4
7	211	8° 28' 34" S 115° 34' 5" E	31.7	29.4	5	69	40	2.9	5	26.3
8	209	8° 28' 35" S 115° 34' 5" E	32.8	29.3	5	72	40	3.1	6	36.2
9	210	8° 28' 37" S 115° 34' 6" E	30.8	28.7	5	78	40	2.6	6	27.6
10	211	8° 28' 115° 34' 9" E	30.5	29.1	5	63	40	2.3	7	25.4

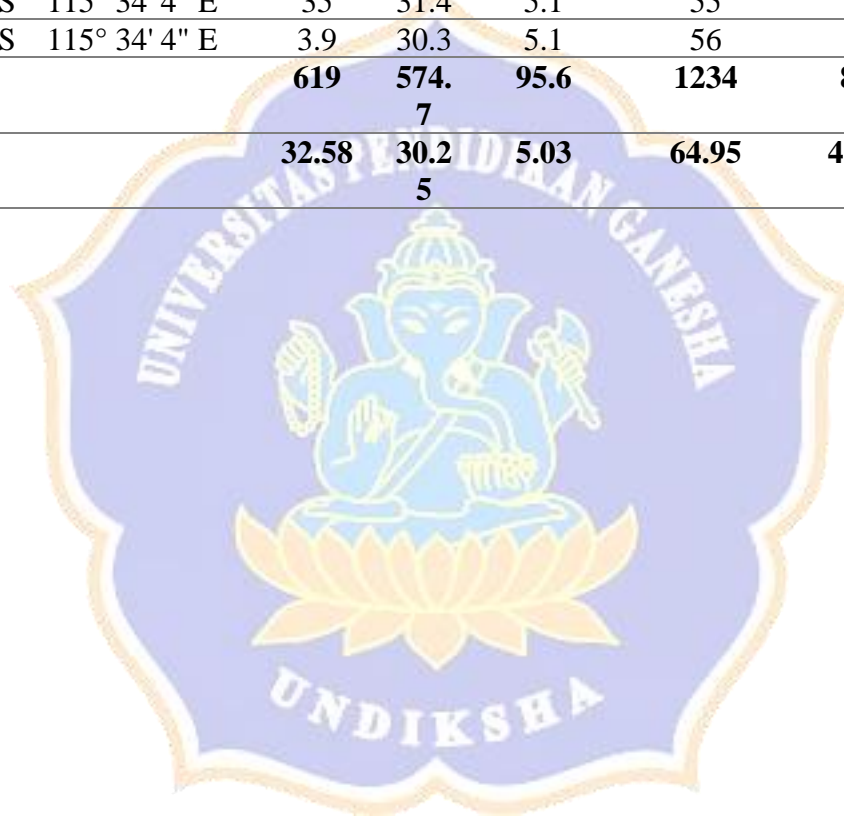
Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengasan Tanah (%)	
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out							
11	213	38" S 8° 28'	E 115° 34' 8"	31.2	23.4	5	76	40	3.5	7	28.8
12	213	38" S 8° 28'	E 115° 34' 0"	32.4	28	5	74	40	3.6	6	28.2
13	224	37" S 8° 28'	E 115° 34' 9"	30.9	27.8	5	77	20	2.6	6	29.3
14	224	40" S 8° 28'	E 115° 34' 5"	31.2	30.2	5	64	20	2.4	5	32.3
15	225	40" S 8° 28'	E 115 34'20"	31	29.8	5	78	20	3.1	6	29.1
16	236	41" S 8° 28'	E 115° 34' 5"	32.4	28.7	5	79	20	3.6	5	28.5
17	227	41" S 8° 28'	E 115° 34' 8"	30.9	30.3	5	65	60	2.6	5	32.2
18	222	43" S 8° 28'	E 115° 34' 0"	32.9	28.6	5	70	60	2.4	6	30.5
19	223	43" S 8° 28'	E 115° 34' 25"	31.9	29.1	5	68	60	3.1	5	28.7
20	209	44" S 8° 28'	E 115° 34' 0"	32.2	28.4	5.1	69	120	3.6	6	36.5
21	210	44" S 8° 28'	E 115° 34' 8"	30.9	27.3	5.1	78	80	2.8	6	34.3
22	190	44" S 8° 28'	E 115° 34' 15"	30.7	28.4	5.1	77	100	2.6	7	33.6
23	182	45" S 8° 28'	E 115° 34' 8"	31.5	28.4	5.1	67	120	3.2	7	31.7
24	140	45" S 8° 28'	E 115° 34' 34"	32.8	28.8	5.1	79	120	2.6	7	29.4

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengasan Tanah (%)
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out						
	Total		755.2	693.2	116.5	1723	1320	68.7	144	724.6
	Rata-rata		31.47	28.88	4.85	71.79	55	2.86	6	30.19

III (118-140 m dpl)

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengasan Tanah (%)
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out						
1	141	8° 28' 32" S 115° 34' 7" E	30.5	28.8	5.1	75	80	3.6	5	27.5
2	129	8° 28' 33" S 115° 34' 8" E	31.3	30.9	5.1	70	40	2.8	6	29.3
3	128	8° 28' 35" S 115° 34' 8" E	30.9	28.6	5	71	40	2.6	6	32.4
4	127	8° 28' 37" S 115° 34' 8" E	32.2	29.4	5	67	40	2.5	7	29.3
5	127	8° 28' 38" S 115° 34' 8" E	31.6	30	5	72	40	2.7	5	28.5
6	126	8° 28' 38" S 115° 34' 8" E	32.2	31.2	5	66	40	2.9	5	32.2
7	125	8° 28' 40" S 115° 34' 7" E	31.7	29.8	5	71	40	3.1	6	25.5
8	125	8° 28' 42" S 115° 34' 7" E	31.8	30.5	5	61	40	2.6	6	28.7
9	124	8° 28' 44" S 115° 34' 7" E	33.7	31.2	5	64	40	2.3	7	36.5
10	124	8° 28' 48" S 115° 34' 5" E	31.7	29.8	5	65	40	3.5	5	34.3
11	124	8° 28' 46" S 115° 34' 57" E	31.1	29.3	5	77	40	3.6	6	33.8
12	125	8° 28' 49" S 115° 34' 57" E	30.3	29	5	74	20	2.6	5	31.7
13	125	8° 28' 48" S 115° 34' 56" E	30.2	28.8	5	74	20	2.4	7	29.6
14	124	8° 28' 26" S 115° 34' 6" E	37.7	29.9	5	47	60	3.1	6	27.5
15	123	8° 28' 27" S 115° 34' 6" E	33.4	29.4	5	57	60	3.6	5	22.4
16	121	8° 28' 26" S 115° 34' 6" E	33.9	32.4	5.1	57	60	2.8	7	25.6

Kuadrat	Ketinggian Tempat		Suhu (° C)		Kecepatan Angin (Knots)	Kelembaban Udara (%)	Intensitas Cahaya (Lux)	Bahan Organik	pH Tanah	Kelengkapan Tanah (%)
	Altitude (mdpl)	Latitude	In	Out						
17	120	8° 28' 23" S 115° 34' 4" E	35.9	34	5.1	55	60	2.6	5	28.3
18	119	8° 28' 21" S 115° 34' 4" E	35	31.4	5.1	55	60	3.2	6	24.1
19	118	8° 28' 21" S 115° 34' 4" E	3.9	30.3	5.1	56	60	2.6	6	31.4
		Total	619	574.7	95.6	1234	880	55.1	111	558.6
		Rata-rata	32.58	30.25	5.03	64.95	46.32	2.90	5.84	29.40



Lampiran 03. Angket Validitas Produk

ANGKET VALIDASI

**BUKU PANDUAN PENGENALAN SPESIES TUMBUHAN DI HUTAN
BUKIT KANGIN DESA TENGANAN PEGRINGSINGAN, KECAMATAN
MANGGIS, KABUPATEN KARANGASEM**

Judul penelitian : Penyusunan Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Kepada Kelompok Darwis Dalam Orientasi Pengembangan Wisata Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan Karangasem.

Penyusun : Ni Putu Setya Widyasari

Pembimbing : Prof. Dr. Nyoman Wijana, M. Si dan Drs. Sanusi Mulyadiharja., M. Si

Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan hormat,

Sehubung dengan Adanya Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Pegringsingan, Kabupaten Karangasem, maka melalui instrument ini Bapak/ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap buku panduan yang telah dibuat. Penilaian dari Bapak. Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas buku panduan ini, sehingga bisa diketahui layak atau tidaknya buku panduan tersebut. Aspek penilaian buku panduan ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan dan kelayakan penyajian.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bapak/ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut:

Skor 5: Sangat Baik (SB)

Skor 4: Baik (B)

Skor 3: Cukup Baik (CB)

Skor 2: Tidak Baik (TB)

Skor 1: Sangat Tidak Baik (STB)

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/ibu kami mohon mengisi identitas secara lengkap terlebih dahulu

IDENTITAS

Nama :

NIP :

Instansi :

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian				
		5	4	3	2	1
		SB	B	CB	B	STB
A) Kesesuaian dengan kondisi faktual	1. Keakuratan deskripsi dan pemanfaatan					
	2. Keakuratan data dan fakta					
	3. Gambar sudah berisi dengan ilustrasi					
	4. Keakuratan istilah- istilah					
	5. Kelengkapan deskripsi spesies, pemanfaatan spesies dan pendukungnya berupa gambar atau foto					
	6. Keakuratan bagian pendahuluan					
	7. Sudah berisi daftar pustaka dan profil penulis					
B) Lugas	8. Ketepatan struktur kalimat					
	9. Kefektifan kalimat					
	10. Kebakuan istilah					
C) Kesesuaian dengan kaidah bahasa	11. Ketepatan tata Bahasa					
	12. Ketepatan ejaan					

D) Ukuran buku panduan	13. Ukuran buku panduan mudah dibawa					
	14. Kesesuaian ukuran dengan materi isi buku panduan					
E) Desain sampul (cover)	15. Penampilan unsur tata letak pada sampul muka, belakang, dan punggung secara harmonis memiliki irama dan kesatuan serta konsisten					
	Huruf yang digunakan menarik dan mudah dibaca					
	16. Ukuran huruf judul buku panduan lebih dominan dan proporsional					
	17. Warna judul buku panduan kontras dengan warna latar belakang					
	Ilustrasi sampul buku panduan					
	18. Menggambarkan isi dan mengungkapkan karakter obyek					
	19. Bentuk, warna, ukuran objek dalam sampul buku panduan proporsional					
F) Desain isi	20. Relevansi gambar dengan materi (Kontekstual)					
	21. Konsistensi ukuran huruf					
	22. Desain tata letak, nama ilmiah, gambar, klasifikasi,					

	deskripsi dan pemanfaatan					
	23. Proporsi tulisan nama ilmiah, klasifikasi, deskripsi dan pemanfaatanya					
	Kejelasan foto					
	24. Warna foto					
	25. Kesesuaian penempatan foto					
	26. Kelengkapan organ pada foto					
	27. Proporsi ukuran masing-masing foto					

PERTANYAAN PENDUKUNG

1. Bapak/ ibu mohon menjawab pertanyaan dibawah ini

- a. Apakah gambar pada buku panduan pengenalan spesies tumbuhan sudah dapat digunakan untuk mengidentifikasi tumbuhan yang ada dilapangan?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- b. Apakah deskripsi pada buku panduan pengenalan spesies tumbuhan dapat membantu mengidentifikasi dan mencari tumbuhan yang ada dilapangan?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c. Apakah kelebihan dalam **Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Apakah ada kekurangan **Dalam Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?

.....
.....
.....
.....
.....

Selain menulis kekurangan dari buku panduan ini, Bapak/ ibu juga bisa merevisi dengan mencoret pada bagian yang salah dalam buku panduan dan menuliskan yang seharusnya diperbaiki oleh penulis.

e. Apakah ada saran Bapak/ ibu untuk menyempurnakan **Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?

.....
.....
.....
.....

-
-
2. Bapak/ ibu dimohonkan memberikan tanda *chek list* (✓) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem.**

Simpulan:

Buku panduan belum dapat digunakan	
Buku panduan dapat digunakan dengan revisi	
Buku panduan dapat digunakan tanpa revisi	

Singaraja, Maret 2022

Validator

NIP



Lampiran 04. Angket Kepraktisan Produk

**ANGKET KEPRAKTISAN
BUKU PANDUAN PENGENALAN SPESIES TUMBUHAN DI HUTAN
BUKIT KANGIN DESA TENGANAN PEGRINGSINGAN, KECAMATAN
MANGGIS, KABUPATEN KARANGASEM**

Judul penelitian : Penyusunan Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Kepada Kelompok Darwis Dalam Orientasi Pengembangan Wisata Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan Karangasem.

Penyusun : Ni Putu Setya Widyasari

Pembimbing : Prof. Dr. Nyoman Wijana, M. Si dan Drs. Sanusi Mulyadiharja., M. Pd

Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Sebelum mengisi angket respon ini, pastikan anda telah membaca Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem.
2. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dalam angket ini sebelum memberikan penilaian.

3. Melalui instrumen ini anda dimohonkan memberikan penilaian tentang Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem yang akan digunakan sebagai masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas buku panduan ini.
4. Anda dimohonkan memberikan tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai untuk menilai kualitas tentang Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut:

Skor 5: Sangat Baik (SB)

Skor 4: Baik (B)

Skor 3: Cukup Baik (CB)

Skor 2: Tidak Baik (TB)

Skor 1: Sangat Tidak Baik (STB)

5. Sebelum melakukan penilaian, kami mohon mengisi identitas secara lengkap terlebih dahulu

IDENTITAS

Nama :

NIP/NIK/NIM:

Alamat :

Butir Penilaian	Penilaian				
	5	4	3	2	1
	SB	B	CB	B	STB
I) Aspek Pengetahuan					
1. Bahasa yang digunakan dalam buku panduan ini sederhana dan mudah dimengerti					
2. Huruf yang digunakan sederhana dan mudah dibaca.					
3. Buku panduan ini mudah dibawa					
4. Materi yang disajikan dalam buku panduan ini mudah saya pahami					

5. Penyajian buku panduan ini memudahkan saya dalam mengidentifikasi tumbuhan					
6. Buku panduan ini memuat pemanfaatan spesies dari tumbuhan habitus pohon					
II) Aspek Implementasi Buku					
7. Buku panduan ini mempermudah pengguna/masyarakatnya untuk menentukan spesies tumbuhan yang ada di Hutan <i>Bukit Kangin</i> berdasarkan deskripsi yang telah dicantumkan					
8. Buku panduan ini mempermudah pengguna/masyarakat untuk mengetahui manfaat dari setiap spesies tumbuhan yang ada					
9. Buku panduan ini sangat relevan untuk digunakan kepada masyarakat umum					
10. Buku panduan ini sebagai acuan materi dilapangan untuk digunakan di tempat lain					
11. Titik koordinat tumbuhan di Hutan <i>Bukit Kangin</i> yang tercantum pada buku panduan sangat membantu dalam mencari tumbuhan yang dimaksud untuk kepentingan masyarakat					
III) Aspek Motivasi					
12. Buku panduan ini memotivasi saya untuk mengetahui pemanfaatan tumbuhan dalam kehidupan					
13. Buku panduan ini membuat saya termotivasi untuk mengenal berbagai spesies tumbuhan yang ada pada suatu daerah atau wilayah saya					
14. Saya dapat menghubungkan isi buku panduan ini dengan tumbuhan yang telah saya lihat dalam kehidupan sehari- hari					

15. Buku panduan ini membuat saya termotivasi untuk belajar mengenai tumbuhan lebih jauh					
16. Buku panduan ini membuat saya termotivasi untuk menjelaskan lebih jauh kepada wisatawan atau semua pihak yang ingin mengetahui tentang tumbuhan yang ada di desa atau wilayah saya					

PERTANYAAN PENDUKUNG

3. Bapak/ ibu mohon menjawab pertanyaan dibawah ini

- f. Apakah gambar pada buku panduan pengenalan spesies tumbuhan sudah dapat digunakan untuk mengidentifikasi tumbuhan yang ada dilapangan?

.....

-Apakah deskripsi pada buku panduan pengenalan spesies tumbuhan dapat membantu mengidentifikasi dan mencari tumbuhan yang ada dilapangan?

.....

- g. Apakah kelebihan dalam **Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?

.....

- h. Apakah ada kekurangan **Dalam Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?

.....
.....
.....
.....

Selain menulis kekurangan dari buku panduan ini, Bapak/ ibu juga bisa merevisi dengan mencoret pada bagian yang salah dalam buku panduan dan menuliskan yang seharusnya diperbaiki oleh penulis.

- i. Apakah ada saran Bapak/ ibu untuk menyempurnakan **Buku Panduan Pengenalan Spesies Tumbuhan Di Hutan Bukit Kangin Desa Tenganan Pegringsingan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem** ini?



Lampiran 12. Daftar riwayat hidup



Ni Putu Setya Widaysari lahir di Bangli pada tanggal 13 Juni 2000. Penulis ini lahir dari pasangan suami istri I Wayan Gobang Edy Sucipto dan Ni Wayan Kasmariyati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Br. Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di Sd Negeri 3 Batur dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan Di Smp Negeri 1 Bangli dan lulus pada tahun 2015. Dilanjutkan ke jenjang sekolah menengah atas di Sma Negeri 1 Bangli dan lulus pada tahun 2018. Lalu pada jenjang perguruan tinggi dilanjutkan di Jurusan Biologi Dan Perikanan Kelautan, dengan mengambil Program Studi Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2018 hingga penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Progam Studi Pendidikan Biologi, Universitas Pendidikan Ganesha.

