### LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah	: Ko	nservasi Ekosistem Hutan Melalui Kajia limut Gonobario, Kendal Jawa Tongob	n Keanekaragaman In-t	
	Ng	limut Gonoharjo, Kendal Jawa Tengah.	Keanekaragaman Jenis	Ponon di Hutan Wisata
Jumlah Penulis		rang		
Status Pengusul	: per	nulis ke 1		
Identitas Makalah	: a.	Judul Prosiding	Lingkungan Kepend	Nasional Pusat Studi dudukan dan
	b.	ISBN/ISSN	Pengembangan Wi	layan UNISRI
	c.	Tahun terbit, Tempat pelaksanaan	: 24 Maret 2018, Sur	
	d.	Penerbit/Organizer	: UNISRI Surakarat	акагта
	e.	Alamat repostory PT/ web repositor	y: <u>ejurnal.unisri.ac.io</u> s/issue/view/249,	d/index.php/prosemna /showToc
	f.	Terindeks doi (jika ada)		
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Hasil Penulisas Peer Review Komponen Yang Dinilai		Prosiding Forum Ilmiah Nasional  Nilai Maksimum P	rosiding	Nilai Akhir Yana
		Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang
			Nasional	Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman			3	
pembahasan (30%)			3	2 -
c. Kecukupan dan kemutahiran data/				1.0
informasi dan metodologi (30%)			3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas				1.5
terbitan /jurnal (30%)			3	7
Total = 100%	1000000			1
Nilai pengusul			10	1
Nilai pengusul				5
				V
Catatan penilaian artikel oleh reviewer:	Kar!	Suntarizas 32	h, lokke	n henedia
Soura on purh	liko	Suntarizas 32	mis Veer	mi berzer
Burken Korker	Vasi	Kurang 2 ril	cruny &	496,497
or in the total	1/1	on and o		. , ,
not Reviewer	, (		emarang, eviewer 1	
			1 1/1/1	2 .

Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprobowati, M.App.Sc NIP. 196404291989032001 Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/ Dep. Biologi FSM

<sup>\*</sup> dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah \*\*coret yang tidak perlu \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

### LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

	HAIMAH JOKNAL ILIMIAH	
Judul Karya Ilmiah Jumlah Penulis Status Pengusul	Konservasi Ekosistem Hutan Melalui Kajia Nglimut Gonoharjo, Kendal Jawa Tengah.     2 orang     penulis ke 1	an Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Wisata
Identitas Makalah	: a. Judul Prosiding	: Prosiding Seminar Nasional Pusat Studi Lingkungan Kependudukan dan Pengembangan Wilayah UNISRI
	<ul> <li>b. ISBN/ISSN</li> <li>c. Tahun terbit, Tempat pelaksanaan</li> <li>d. Penerbit/Organizer</li> </ul>	: 24 Maret 2018, Surakarta : UNISRI Surakarat
	e. Alamat repostory PT/ web repositor	ry: ejurnal.unisri.ac.id/index.php/prosemna s/issue/view/249/showToc

f. Terindeks doi (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penulisas Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum I	Nilai Akhir Yang	
2 Volonghaman U	Internasional	Nasional	Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1 3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /jurnal (30%)		3	25
Total = 100%		10	
Nilai pengusul		10	8,5
Nilai pengusul			- 10

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Welengkapan rugur isi bulu, rugug lughup & kedalaman penubahasan,
bermetahuran data & mutode bark. Kelengkapan ungur & hugutas
terbitan cubup birk. Tetapi bimilarity mdex lebih dan 30%

Semarang, Reviewer 2

Dr. Erma Prihastanti, M.Si NIP. 196802191991032001

Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/Dep. Biologi FSM

\*\*coret yang tidak perlu

<sup>\*</sup> dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

<sup>\*\*\*</sup> nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

### LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING\*

linering.	Vania	Ilmainh
Juuui	Karya	IIIIIIIIIIIIII

Konservasi Ekosistem Hutan Melalui Kajian Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Wisata Nglimut

Gonoharjo, Kendal Jawa Tengah.

Jumlah Penulis

2 orang

Status Pengusul Identitas Buku

penulis ke 1

**Judul Prosiding** 

: Prosiding Seminar Nasional Pusat Studi

Lingkungan Kependudukan dan Pengembangan

Wilayah UNISRI

b. ISBN/ISSN

Tahun terbit, Tempat pelaksanaan C.

24 Maret 2018, Surakarta

d. Penerbit/Organizer **UNISRI Surakarat** 

Alamat repostory PT/ web repository : <u>ejurnal.unisri.ac.id/index.php/prosemnas/iss</u>

ue/view/249/showToc

Terindeks doi (jika ada)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

### Hasil Penulisas Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Akhir yang		
	Review I	Review 2	Rata-rata
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman			1
pembahasan (30%)	235	275	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/	2-		0 -
informasi dan metodologi (30%)	~73	25	255
d. Kelengkapan unsur dan kualitas	2	2,5	2 2-
terbitan /jurnal (30%)		63	2,25
Total = 100%	8	8.4	8,25
Nilai pengusul			0,03

Reviewer 2

Dr. Erma Prihastanti, M.Si NIP. 196802191991032001

Bidang ilmu/Unit kerja: Biologi/ Dep. Biologi FSM

Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprobowati, M.App.Sc

NIP. 196404291989032001

Semarang,

Reviewer 1

Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/ Dep. Biologi FSM

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

### **PROSIDING**

### **SEMINAR NASIONAL**

## PUSAT STUDI LINGKUNGAN, KEPENDUDUKAN DAN PENGEMBANGAN WILAYAH

# KONSERVASI DAN PEMANFAATAN KERAGAMAN HAYATI UNTUK KESEJAHTERAAN BANGSA



Surakarta, 24 Maret 2018

Di Ruang Sidang Baru Lantai 3

Dalam Rangka

**DIES NATALIS UNISRI KE 38** 

Penyelenggara:

PSLKPW dan FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS SLAMET RIYADI

Jl. Sumpah Pemuda 18

**SURAKARTA** 

2018

### KONSERVASI EKOSISTEM HUTAN MELALUI KAJIAN KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DI HUTAN WISATA NGLIMUT GONOHARJO, KENDAL JAWA TENGAH

### Sri Utami<sup>\*</sup> dan Karyadi Baskoro<sup>\*</sup>

\*Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Semarang utami.biologi@gmail.com

### **ABSTRAK**

Hutan wisata Nglimut Gonoharjo Kendal merupakan kawasan hutan yang dijadikan tempat wisata alam. Aktifitas wisatawan dan kegiatan masyarakat sekitar hutan yang melakukan penanaman pohon kopi akan mengancam kerusakan ekosistem hutan wisata tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman dan kemelimpahan serta nilai penting jenis pohon di hutan wisata Nglimut Gonoharjo Kendal. Stasiun penelitian ditentukan dengan metode sistematik. Tiga stasiun penelitian ditentukan di sepanjang garis transek, dengan jarak masing-masing 200 m. Setiap stasiun diambil 3 kali plot dengan ukuran plot adalah 10 m x 10 m. Data dianalisis dengan menghitung indeks keanekaragaman jenis, indeks kemelimpahan jenis dan indeks nilai penting jenis pohon. Hasil penelitian didapatkan 22 jenis pohon dengan jenis yang memiliki kemelimpahan tertinggi pohon kopi yaitu sebesar 62,5%. Keanekaragaman jenis pohon termasuk dalam kategori sedang (1,23-2,00). Keanekaragamn paling rendah didapatkan pada lokasi yang sudah mengalami gangguan terutama oleh penanaman pohon kopi di lokasi tersebut. Jenis pohon yang memiliki indeks nilai penting tinggi adalah pohon kopi (Coffea sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach). Konservasi hutan perlu dilakukan di hutan wisata Nglimut Gonoharjo dengan meningkatkan pengelolaan ekosistem hutan dan dengan melibatkan masyarakat untuk menjaga kelestarian hutan tersebut.

Keyword : Hutan wisata Nglimut, wisatawan, keanekaragaman jenis, kelestarian hutan.

### **PENDAHULUAN**

Hutan merupakan suatu ekosistem yang didominasi oleh pepohonan dan memiliki keanekaragaman hayati yang sangat tinggi. Sumberdaya alam yang terkandung di dalam ekosistem hutan merupakan aset pembangunan sehingga perlu dilakukan upaya konservasi untuk melindungi kelestariannya. Hutan wisata Nglimut

Gonoharjo merupakan salah satu hutan lindung yang berada di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Sebagai hutan wisata yang mempunyai keindahan alam dan juga pemandian air panas, kawasan ini banyak dikunjungi wisatawan. Kegiatan wisata ini akan meningkatkan dapat kesejahteraan masyarakat, namun juga akan mendatangkan kerusakan lingkungan (Supardi, 2003). Banyak kawasan lindung dengan biodiversitas tinggi memiliki kerapuhan dan tidak mampu bertahan terhadap gangguan akibat aktivitas manusia atau wisatawan (Brandon, 1993). Selain kegiatan wisata, adanya aktifitas masyarakat menebang pohon hutan dan mengganti dengan tanaman kopi juga akan merusak ekosistem hutan wisata Nglimut. Deforestasi yang dilakukan masyarakat tersebut akan mengancam kerusakan hutan (Luke et al., 2015). Komunitas pohon di hutan memiliki fungsi penting dalam menjaga ekosistem hutan. Fungsi komunitas

tumbuhan secara fisik dapat melindungi dari bahaya erosi, penyedia nutrisi dan air tanah, dan secara biotik menjadi habitat berbagai organisme lain. Hutan wisata Nglimut sebagai salah satu hutan lindung harus

dipertahankan dan dijaga kelestariannya melalui pendekatan konservasi. Penelitian keanekaragaman jenis pohon penyusun hutan wisata Nglimut sangat diperlukan untuk dijadikan dasar dalam pertimbangan pengelolaan hutan wisata Nglimut agar kelestarian hutan bisa dijaga dilestarikan.

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian dilakukan di kawasan hutan wisata Nglimut Gonoharjo Kendal (Gambar 1). Penentuan stasiun secara sistematik dengan menempatkan 3 lokasi pengamatan sepanjang garis transek (jalur pendakian).



Gambar 1. Lokasi Hutan Wisata Nglimut Gonoharjo Kendal Jawa Tengah

Setiap lokasi dibuat plot ukuran 10 m x 10 m dan dilakukan 3x ulangan. Masing-masing plot dicatat jenis-jenis pohonnya, dihitung jumlah individu setiap jenisnya dan diukur luas basal area setiap pohon yang ditemukan. Pengukuran faktor lingkungan di-

lakukan di setiap lokasi, meliputi: tinggi tempat, pH tanah, kelembaban dan suhu.

Data dinalisis dengan menghitung indeks kemelimpahan (Di) dan indeks keanekaragaman jenis (H')

Indeks kemelimpahan jenis:

 $D_i = ni/N \times 100\%$ 

D<sub>i</sub> = indeks kemelimpahan jenis ke i

Ni = jumlah individu jenis ke i

N = jumlah seluruh individu jenis

Indeks Keanekaragaman Jenis dengan rumus:

 $H' = - \Sigma ni/N log ni/N$ 

H' = Indeks keanekaragaman Shannon-Wiener

ni = Jumlah individu suatu jenis

N = Jumlah total seluruh individu seluruh

jenis Keanekaragaman jenis dibagi menjadi 3 kategori:

H' > 3 menunjukkan keanekaragaman jenis yang tinggi.

 $1 \le H' \le 3$  menunjukkan keanekaragaman yang sedang.

H' < 1 menunjukkan keanekaragaman jenis yang rendah.

Indeks Nilai Penting jenis dan Indeks Keanekaragaman jenis

Densitas = Jumlah individu

Luas petak pengamatan

Densitas relatif = Densitas sp x 100%

Densitas seluruh sp

Dominansi = Luas basal area suatu sp

Luas petak pengamatan

Dominansi relatif = Dominansi sp x 100%

Dominansi seluruh sp

Frekuensi =  $\Sigma$  petak suatu sp ditemukan

 $\Sigma$  seluruh petak pengamatan

Frekuensi relatif =  $\frac{\text{Frekuensi sp}}{\text{Frekuensi sp}}$  x 100%

Frekuensi seluruh sp

Indeks Nilai Penting (INP) : Densitas Relatif + Domonansi Relatif + Frekuensi Relatif

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian yang dilakukan di kawasan hutan wisata Nglimut Gonoharjo didapatkan ada 22 jenis pohon (Tabel 1). Pada stasiun 1 jumlah jenis yang ditemukan paling sedikit, namun jumlah individunya paling banyak. Jumlah individu yang paling banyak adalah pohon kopi.

Tabel1. Indeks keanekaragaman jenis pohon di hutan wisata Nglimut Gonoharjo, Kendal

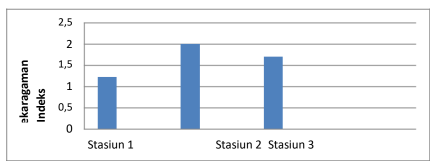
No	Nama Spesies	Nama lokal	Stasiur	n 1	Stasiı	ın 2	Stasiu	ın 3
			INP	Di	INP	Di	INP	Di
1	Antidesma bunius	Buni	-	-	-	-	36,2	8,33
2	Aporosa frutescens	Ipis kulit	-	-	21,1	7,14	-	-
3	Pisonia umbellifera	Ares	-	-	-	-	68,2	25,0
4	Artrocarpus elasticus	Bendo	-	-	26,3	7,14	32,7	8,33
5	Chisocheton macrophyllus	Gendis	30,7	6.25	-	-	-	-
6	Cinnamomum zeylanicum Bl.	Kayu manis	42,7	6,25	-	-	-	-
7	Coffea sp.	Kopi	111,3	62,5	-	-	-	-
8	Acrocarpus fraxinifolius	Delimas	-	-	-	-	33,6	8,33
9	Ficus sp	Pohon bulu	-	-	42,2	7,14	-	-
10	Ficus variegata	Nyawai	-	-	21,0	7,14	-	-
11	Hydnocarpus heterophylla	Luteng	-	-	20,5	7,14	-	-
12	Knema cinerea	Pancur	32,4	6,25	-	-	-	-
13	Lansium domesticum	Lansep	-	-	49,6	28,57	-	-
14	Litsea glutinosa	Adem ati	-	-	-	-	27,4	8,33
15	Magnolia liliflora	Kantil merah	-	-	-	-	23,7	8,33
16	Melia azedarach	Mindi	-	-	64,9	21,42	-	-
17	Michelia champaca	Kantil	-	-	31,6	7,14	-	-
18	Persea americana	Apukat	43,6	12,5	-	-	-	-
19	Planchonia valida	Putat	-	-	23,5	7,14	-	-
20	Syzygium polycephalum	Gowok	-	-	-	-	44,7	16,67
21	Tarenna incerta	Mela	26,6	6,25	-	-	-	-
22	Uncaria ferrea	-	-	-	-	-	42,1	16,67
	Jumlah individu		16		14		12	
	Jumlah Jenis		6		9		8	
Inde	ks Keanekaragaman (H')		1,23		2,00		1,70	

Kemelimpahan relatif tertinggi dimiliki oleh pohon kopi (62,5%), sehingga pohon tersebut masuk kategori dominan di kawasan hutan wisata Nglimut. Hal ini disebabkan karena adanya aktifitas masyarakat sekitar yang menanam pohon kopi di kawasan hutan tersebut. Penebangan pohon di hutan yang dilakukan oleh masyarakat akan menyebabkan deforestasi. Akibat

dari deforestasi dan degradasi hutan menjadi ancaman kerusakan hutan (Luke *et al.*, 2015) dan kegiatan konversi hutan menjadi salah satu penyebab hilangnya keanekaragaman hayati (Donald, 2004).

Nilai indeks keanekaragaman jenis dapat untuk menilai tingkat kestabilan ekosistem (Brower *et al.*, 1997). Semakin tinggi nilai keanekaragaman ienis maka akan semakin stabil komunitas tersebut, sebaliknya semakin rendah nilai keanekaragaman jenis maka semakin rendah pula kestabilan komunitasnya (Odum, 1996). Hasil perhitungan nilai indeks keanekaragaman jenis pohon di hutan wisata Nglimut Gonohario berkisar antara 1,23-2,00 (Gambar2). Suatu komunitas yang memiliki nilai indeks keanekaragaman jenis 1 < H' ≤ 3 menunjukkan keanekaragaman jenis kategori sedang sehingga dapat

dikatakan komunitas tersebut cukup stabil. Pada stasiun 1, indeks keanekaragaman paling rendah (1,23). Lokasi 1 merupakan lokasi yang sudah banyak mengalami gangguan terutama oleh kegiatan masyarakat yaitu dengan adanya penanaman pohon kopi di hutan wisata. Suatu kawasan hutan yang memiliki keanekaragaman jenis rendah mencerminkan kondisi ekosistemnya kurang stabil dan akan mengancam kelestarian kawasan tersebut (Utami *et al.*, 2017).



Gambar 2. Nilai indeks keanekaragaman jenis pohon di Hutan Wisata Nglimut Gonoharjo Kendal Jawa Tengah

Keanekaragaman jenis yang tinggi mempunyai peluang lebih besar dalam mempertahankan kelestarian dan biodiversitas hutan. Selain itu, keanekaragaman jenis tumbuhan yang tinggi akan dapat mendukung kehidupan makhluk hidup lainnya. Berbagai jenis pohon menjadi habitat berbagai jenis hewan dalam mencari makan, bersitrirahat dan bereproduksi. Dalam penelitian ini didapatkan beberapa jenis pohon yang bermanfaat sebagai sumber pakan burung, antara

lain Antidesma bunius, Ficus sp, Ficus varieagata, Knema cinerea, Litsea sp, Uncaria sp dan Syzygium sp (Putri, Jenis-jenis pakan 2015). burung diperlukan untuk memenuhi kebutuhan energi dan protein (Smith et al., 2007). Keanekaragaman jenis tumbuhan akan berpengaruh terhadap keanekaragaman dan jumlah individu burung (Utami et al., 2017). Keberadaan hewan-hewan di kawasan hutan berperan dalam mempertahankan proses ekologis di kawasan hutan.

Jenis pohon yang memiliki indeks nilai penting tinggi adalah pohon kopi (Coffea sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach). Jenis tumbuhan yang memiliki indeks nilai penting menunjukkan tingkat tinggi nguasaan jenis tersebut dalam komunitasnya. Menurut Mandal dan Joshi (2014), jenis tumbuhan yang memiliki indeks nilai penting tinggi merupakan jenis yang mendominasi di kawasan tersebut. Adanya kegiatan masyarakat sekitar yang menyusupi tanaman kopi, menyebabkan pohon kopi mendominasi di hutan wisata Nglimut.

Secara alami, suatu jenis tumbuhan yang mempunyai nilai penting tinggi akan mampu tumbuh dengan baik dan mampu mempertahankan kelestarian jenisnya.

Kehadiran suatu jenis tumbuhan di suatu habitat menunjukkan kemampuan adaptasi dan toleransinya terhadap faktor lingkungan setempat (Ismaini et al., 2015). Jemis pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach) merupakan jenis yang mampu beradaptasi dengan kondisi lingkungan hutan wisata Nglimut Gonoharjo.

Hasil pengukuran faktor menunjukkan lingkungan bahwa besarnya intensitas cahaya di kawasan hutan alam Nglimut berkisar antara 472-660 Lux, pH tanah berkisar antara 6,2-6,8, kelembaban udara berkisar antara 81-86 % dan ketinggian tempat berkisar antara 1.000-1.055 mdpl (Tabel 2). Faktor lingkungan tersebut masih sesuai untuk mendukung kehidupan ekosistem hutan.

Tabel 2. Hasil pengukuran faktor lingkungan di hutan wisata Nglimut

Parameter	Stasiun 1	Stasiun 2	Stasiun 3
Intensitas cahaya (Lux)	660	584	472
pH tanah	6,8	6,3	6,2
Kelembaban udara (%)	85	81	86
Ketinggian tempat (mdpl)	1.000	1.030	1.055

### KESIMPULAN

Kawasan wisata **Nglimut** Gonoharjo terdapat 22 jenis pohon dengan jenis yang paling dominan adalah pohon kopi. Indeks keanekaragaman jenis pohon termasuk dalam kategori sedang (1,23-2,00), sehingga komunitas tumbuhannya cukup stabil. Keanekaragamn paling rendah didapatkan pada lokasi yang sudah mengalami gangguan terutama oleh

penanaman pohon kopi di lokasi tersebut. Jenis pohon yang memiliki indeks nilai penting tinggi adalah pohon kopi (Coffea sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach). Aktifitas masyarakat sekitar dengan menanam pohon produksi kopi di kawasan hutan dapat mengganggu ekosistem dan ngancam kelestarian hutan.

### **Ucapan Terima Kasih:**

Dengan selesainya penelitian ini penulis mengucapkan terima kasih kepada DPA Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Nomor: 7825/UN7.P2/KU/2016 dan para mahasiswa (Peni, Lania, Frendi, Nanda dan Tria) yang telah membantu dalam pengambilan sampel vegetasi.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Brandon K. 1996. Ecotourism and Conservation: A Review of Kye Issues. Environmental Department Papers No. 033. Biodiversity Series. pp. 14-15.
- Donald PF. 2004. Biodiversity impacts of some agricultural commodity production systems. *Conservation Biology* 18:17–38.
- Brower J.E, Zar J.A, Von Ende C.N. 1977. Field and Laboratory Methods for General Ecology. 4 edition. New York: Mc. Graw-Hill
  - Ismaini L, Lailati M, Rustandi dan Sunandar D. 2015. Analisis komposisi dan keanekaragaman
- tumbuhan di Gunung Dempo Odum, E.P. (1996). *Dasar-dasar*
- ekologi (T. Samingan, Supardi I. 2003. Lingkungan Hidup dan Kelestariannya. Bandung: PT Alumni.
- Utami, S., Anggoro, S dan Soeprobowati T.R. 2017. Bird Species Biodiversity in Coastal Area of Panjang Island Jepara Central Java. ASL 23: 2498-2500
- Utami, S., Anggoro, S dan Soeprobowati T.R. 2017. The diversity and regeneration of mangrove on Panjang Island Jepara Central Java. IJSC Volume 8 (2): 289-294
- Putri I.A.L.S.P. 2015. Pengaruh kekayaan tumbuhan sumber pakan terhadap keanekaragaman burung herbivora di Taman Nasional Bantimurung

- Sumatera Selatan. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (6): 1397-1402
- Luke L.P, Norbert J.C, Jeffrey A.S. 2015. Ecology and conservation of avian insectivores of the rainforest understory: A pantropical perspective. Biological Conservation. 188: 1-10
- Mandal G. and S.P. Joshi. 2014.

  Analysis of Vegetation
  Dynamics and Phytodiversity
  from Three Dry Deciduous
  Forest of Doon Valley, Western
  Himalaya, India. Journal of
  Asia-Pasific Biodiversity; 7:
  292-304
  - Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Bulusaraung Sulawesi Selatan. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol 1 (3): 607-614
- Smith SB, Mcpherson KH, Backer JM, Pierce BJ, Podlesak DW, Mcwilliams SR. 2007. Fruit quality and consumption by songbirds during autumn migration. Wilson J Ornithol 119 (3): 419-428.

# KONSERVASI EKOSISTEM HUTAN MELALUI KAJIAN KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DI HUTAN WISATA NGLIMUT GONOHARJO, KENDAL JAWA TENGAH

by Sri Utami

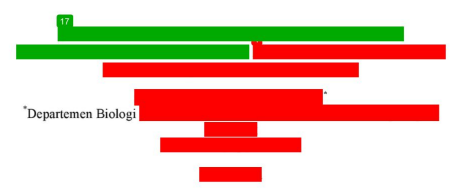
**Submission date:** 08-Jan-2019 02:21PM (UTC+0700)

**Submission ID: 1062149237** 

File name: lui\_kajian\_keanekaragaman\_jenis\_pohon\_di\_hutan\_wisata\_glimut.pdf (193.44K)

Word count: 1997

Character count: 11877



Hutan wisata Nglimut Gonoharjo Kendal merupakan kawasan hutan yang dijadikan tempat wisata alam. Aktifitas wisatawan dan kegiatan masyarakat sekitar hutan yang melakukan 116 anaman pohon kopi akan mengancam kerusakan ekosistem hutan wisata kemelimpahan serta nilai penting jenis pohon wisata dengan metode . Tiga stasiun penelitian ditentukan di sepanjan garis transek, dengan jarak masing-masing 200 m. Setiap stasiun diambil 3 kali adalah 10 m 10 dianalisis keanekaragaman nilai penting jenis, indeks ienis pohon. penelitian didapatkan 22 jenis pohon dengan jenis yang memiliki kemelimpahan tertinggi pohon kopi yaitu sebesar 62,5%. Keanekaragaman jenis pohon termasuk dalam kategori sedang (1,23-2,00). Keanekaragamn paling rendah didapatkan pada lokasi yang sudah mengala gi gangguan terutama oleh penanaman pohon kopi di lokasi tersebut. Jenis pohon sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia kopi ( azedarach). Konservasi hutan perlu dilakukan di hutan wisata Nglimut Gonoharjo dengan meningkatkan pengelolaan ekosistem hutan dan dengan melibatkan masyarakat untuk menjaga kelestarian hutan tersebut.

Keyword: Hutan wisata Nglimut, wisatawan, keanekaragaman jenis, kelestarian hutan.

### PENDAHULUAN salah satu lindung berada Hutan merupakan suatu ekosistem didominasi oleh yang pepohonan yang mempunyai keindahan dan alam dan juga pemandian air panas, Sumberdaya alam terkandung di kawasan banyak dikunjungi dalam ekosistem hutan merupakan aset wisatawan. Kegiatan wisata ini akan pembangunan sehingga perlu dilakukan dapat meningkatkan kesejahteraan upaya konservasi untuk melindungi masyarakat, namun juga akan kelestariannya. Hutan wisata mendatangkan kerusakan lingkungan

(Supardi, 2003). Banyak kawasan lindung dengan biodiversitas tinggi memiliki kerapuhan dan tidak mampu bertahan terhadap gangguan akibat aktivitas manusia atau wisatawan (Brandon, 1993). Selain kegiatan wisata, adanya aktifitas masyarakat menebang pohon hutan dan mengganti dengan tanaman kopi juga akan merusak ekosistem hutan wisata Nglimut. Deforestasi yang dilakukan masyarakat tersebut akan mengancam kerusakan hutan (Luke et al., 2015). Komunitas pohon di hutan memiliki fungsi penting dalam menjaga ekosistem hutan. Fungsi komunitas

tumbuhan fisik secara dapat melindungi dari bahaya erosi, penyedia nutrisi dan air tanah, dan secara biotik menjadi habitat berbagai organisme lain. Hutan wisata Nglimut sebagai salah satu hutan lindung harus dipertahankan dan dijaga kelestariannya melalui pendekatan konservasi. Penelitian keanekaragaman jenis pohon penyusun hutan wisata Nglimut sangat diperlukan untuk dijadikan dasar dalam pertimbangan pengelolaan hutan wisata Nglimut agar kelestarian hutan bisa dijaga dan dilestarikan.



Gambar 1. Lokasi Hutan Wisata Nglimut Gonoharjo Kendal Jawa Tengah

Setiap lokasi dan dilakukan 3x ulangan. Masing-masing plot dicatat jenis-jenis pohonnya, dihitung jumlah individu setiap jenisnya dan diukur luas basal area setiap pohon yang ditemukan. Pengukuran faktor lingkungan dilakukan di setiap lokasi, meliputi: tinggi tempat, pH tanah, kelembaban dan suhu. menghitung

Indeks kemelimpahan jenis:

 $D_i = ni/N \times 100\%$ 

D<sub>i</sub> = indeks kemelimpahan jenis ke i

Ni = jumlah individu jenis ke i

N = jumlah seluruh individu jenis

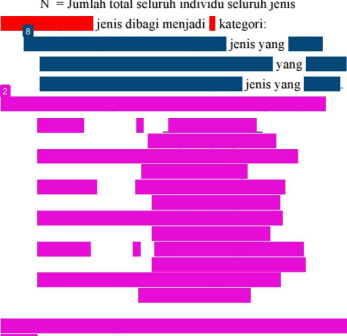
dengan rumus:

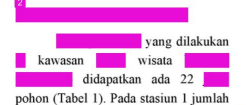
 $H' = - \Sigma ni/N log ni/N$ 

H' = Indeks keanekaragaman Shannon-Wiener

ni = Jumlah individu suatu jenis

N = Jumlah total seluruh individu seluruh jenis





jenis yang ditemukan paling sedikit, namun jumlah individunya paling banyak. Jumlah individu yang paling banyak adalah pohon kopi.

Tab	ell. Indeks keanekaragaman je	enis pohon						
		Nama lokal	Stasiun	1	Stasii	ın 2	Stasii	ın 3
			INP	Di	INP	Di	INP	Di
1	Antidesma bunius	Buni	-	-	-	-	36,2	8,33
2	Aporosa frutescens	Ipis kulit	-	-	21,1	7,14	-	-
3	Pisonia umbellifera	Ares	-	-	-	-	68,2	25,0
4	Artrocarpus elasticus	Bendo	-	-	26,3	7,14	32,7	8,33
5	Chisocheton macrophyllus	Gendis	30,7	6.25	-	-	-	-
6	Cinnamomum zeylanicum Bl.	Kayu manis	42,7	6,25	-	-	-	-
7	Coffea sp.	Kopi	111,3	62,5	-	-	-	-
8	Acrocarpus fraxinifolius	Delimas	-	-	-	-	33,6	8,33
9	Ficus sp	Pohon bulu	-	-	42,2	7,14	-	-
10	Ficus variegata	Nyawai	-	-	21,0	7,14	-	-
11	Hydnocarpus heterophylla	Luteng	-	-	20,5	7,14	-	-
12	Knema cinerea	Pancur	32,4	6,25	-	-	-	-
13	Lansium domesticum	Lansep	-	-	49,6	28,57	-	-
14	Litsea glutinosa	Adem ati	-	-	-	-	27,4	8,33
15	Magnolia liliflora	Kantil merah	-	-	-	-	23,7	8,33
16	Melia azedarach	Mindi	-	-	64,9	21,42	-	-
17	Michelia champaca	Kantil	-	-	31,6	7,14	-	-
18	Persea americana	Apukat	43,6	12,5	-	-	-	-
19	Planchonia valida	Putat	-	-	23,5	7,14	-	-
20	Syzygium połycephalum	Gowok	-	-	-	-	44,7	16,67

26,6

16

1,23

6,25

14

2,00

Mela

Kemelimpahan relatif tertinggi dimiliki oleh pohon kopi (62,5%), sehingga pohon tersebut masuk kategori dominan di kawasan hutan wisata Nglimut. Hal ini disebabkan karena adanya aktifitas masyarakat sekitar yang menanam pohon kopi di kawasan hutan tersebut. Penebangan pohon di hutan yang dilakukan oleh masyarakat akan menyebabkan deforestasi. Akibat

21

Tarenna incerta

Uncaria ferrea

Jumlah Jenis

Jumlah individu

Indeks Keanekaragaman (H')

dari deforestasi dan degradasi hutan menjadi ancaman kerusakan hutan (Luke et al., 2015) dan kegiatan konversi hutan menjadi salah satu penyebab hilangnya keanekaragaman hayati (Donald, 2004).

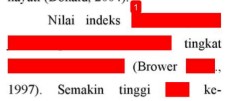
42,1

8

1,70

12

16,67

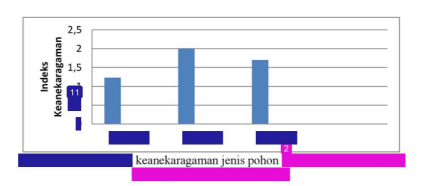


anekaragaman jenis maka akan semakin stabil komunitas tersebut,

keanekaragaman jenis

kestabilan komunitasnya (Odum, 1996). Hasil perhitungan nilai indeks keanekaragaman jenis pohon di hutan wisata Nglimut Gonoharjo berkisar antara 1,23-2,00 (Gambar2). Suatu komunitas yang memiliki nilai indeks keanekaragaman jenis 1 ≤ H' ≤ 3 menunjukkan keanekaragaman jenis kategori sedang sehingga dapat

dikatakan komunitas tersebut cukup stabil. Pada stasiun 1, indeks keanekaragaman paling rendah (1,23). Lokasi 1 merupakan lokasi yang sudah banyak mengalami gangguan terutama oleh kegiatan masyarakat yaitu dengan adanya penanaman pohon kopi di hutan wisata. Suatu kawasan hutan yang memiliki keanekaragaman jenis rendah mencerminkan kondisi ekosistemnya kurang stabil dan akan mengancam kelestarian kawasan tersebut (Utami et al., 2017).



Keanekaragaman yang tinggi mempunyai peluang lebih besar dalam mempertahankan kelestarian dan biodiversitas hutan. Selain itu, keanekaragaman jenis tumbuhan yang tinggi akan dapat mendukung kehidupan makhluk hidup lainnya. Berbagai jenis pohon menjadi habitat berbagai jenis hewan dalam mencari makan, bersitrirahat dan bereproduksi. Dalam penelitian ini didapatkan beberapa jenis pohon yang bermanfaat sebagai sumber pakan burung, antara

lain Antidesma bunius, Ficus sp, Ficus varieagata, Knema cinerea, Litsea sp, Uncaria sp dan Syzygium sp (Putri, 2015). Jenis-jenis pakan burung diperlukan untuk

Keanekaragaman tumbuhan

jumlah

jumlah

, 2017). Keberadaan hewan-hewan di kawasan hutan berperan dalam mempertahankan proses ekologis di kawasan hutan.

pohon kopi ( sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach). Jenis tumbuhan yang memiliki indeks nilai penting tinggi menunjukkan tingkat pejenis tersebut dalam nguasaan komunitasnya. Menurut Mandal dan Joshi (2014), jenis tumbuhan yang memiliki indeks nilai penting tinggi merupakan jenis yang mendominasi di kawasan tersebut. Adanya kegiatan masyarakat sekitar yang menyusupi tanaman kopi, menyebabkan pohon kopi mendominasi di hutan wisata Nglimut.

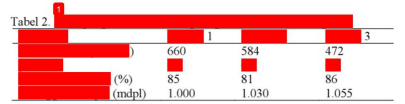
Jenis pohon

alami, Secara suatu jenis tumbuhan yang mempunyai nilai penting tinggi akan mampu tumbuh dengan baik dan mampu mempertahankan kelestarian jenisnya.

habitat toleransinya setempat (Ismaini et faktor al., 2015). Jemis pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach) merupakan jenis yang mampu beradaptasi dengan kondisi lingkungan hutan wisata Nglimut Gonoharjo.

pengukuran faktor lingkungan menunjukkan bahwa besarnya intensitas cahaya di kawasan Valimut berkisar antara hutan alam 472-660 Lux, kelembaban udara berkisar antara 81-86 % dan ketinggian tempat berkisar antara 1.000-1.055 mdpl (Tabel 2). Faktor lingkungan tersebut masih sesuai untuk mendukung kehidupan ekosistem hutan.

Hasil

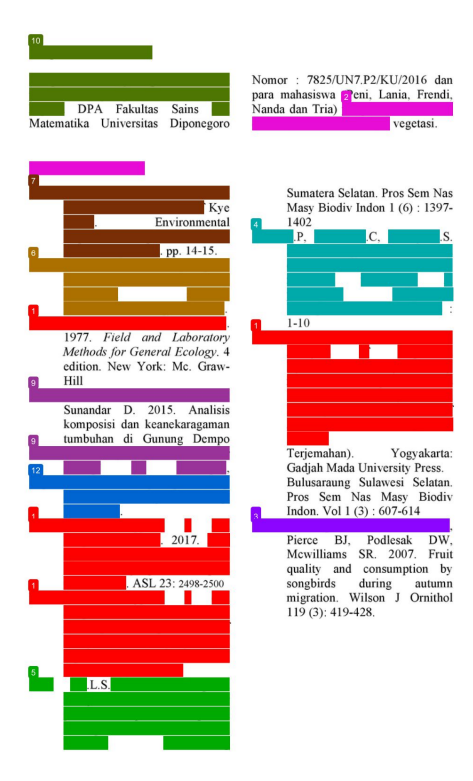


### KESIMPULAN

Kawasan wisata Nglimut Gonoharjo terdapat 22 jenis pohon dengan jenis yang paling dominan adalah pohon kopi. Indeks keanekaragaman jenis pohon termasuk dalam kategori sedang (1,23-2,00), sehingga komunitas tumbuhannya cukup stabil. Keanekaragamn paling rendah didapatkan pada lokasi yang sudah mengalami gangguan terutama oleh

tersebut. Jenis pohon pohon kopi ( sp.), pohon ares (Pisonia umbellifera) dan pohon mindi (Melia azedarach). Aktifitas masyarakat sekitar dengan menanam pohon produksi kopi di kawasan hutan dapat mengganggu ekosistem dan mengancam kelestarian hutan.

penanaman pohon keni di lokasi



### KONSERVASI EKOSISTEM HUTAN MELALUI KAJIAN KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DI HUTAN WISATA NGLIMUT GONOHARJO, KENDAL JAWA TENGAH

ORIGINALITY REPORT			88
28 <sub>%</sub> 27	%	5%	12%
SIMILARITY INDEX INTER	NET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
semnasmipa2 Internet Source	)17.waliso	ngo.ac.id	9%
docobook.com Internet Source	ļ		8%
biodiversitas.n	ipa.uns.ac	id.	3%
d-nb.info Internet Source			1%
ejournal.forda-	mof.org		1%
www.rspb.org.	<u>uk</u>		1%
7 Submitted to F Management S Student Paper		national Hotel	1%
Submitted to F.	'adjadjaran	University	1%

9	repository.usu.ac.id	1%
10	www.slideshare.net	1%
11	ejournal.unib.ac.id	1%
12	a-research.upi.edu Internet Source	<1%
13	media.neliti.com Internet Source	<1%
14	Triska Dewi Pramitasari, Isti Fadah, Hadi Paramu. "Managerial ownership prediction model usinglogistics multinomial analysis technique", 085228282256, 2017	<1%
15	www.scribd.com	<1%
16	www.nbin.lipi.go.id	<1%
17	Submitted to Universitas PGRI Semarang Student Paper	<1%

Exclude quotes On Exclude matches < 2 words

### KONSERVASI EKOSISTEM HUTAN MELALUI KAJIAN KEANEKARAGAMAN JENIS POHON DI HUTAN WISATA NGLIMUT GONOHARJO, KENDAL JAWA TENGAH

GRADEMARK REPORT	
/500	GENERAL COMMENTS
/500	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 8	
PAGE 7	



# Sertifikat

Diberikan kepada

### Dr. Sri Utami, MS

Atas partisipasinya sebagai:

### Pemakalah

Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-38 Universitas Slamet Riyadi Surakarta KONSERVASI DAN PEMANFAATAN KERAGAMAN HAYATI UNTUK KESEJAHTERAAN BANGSA

Surakarta, 24 Maret 2018

Mengetahui, Rektor,

Prof. (ret) Dr. Ir. Kapti Rahayu Kuswanto

Ketua Panitia,

Dr. Sumarmi, M.P.