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

	: Distribusi Famili Zingeberaceae Pada Ketinggian yang Berbeda di Kabupaten Semarang				
Jumlah Penulis)rang			
Status Pengusul		nulis ke 2			
Identitas Jurnal Ilmiah	: a.	Nama Jurnal	Bioma		
	b.	Nomor ISSN		1410-8801	
	c.	Volume, Nomor, Bu		Juni 2012. Vol	
	d.	Penerbit		Departemen Bi Universitas Dip	
	e.	DOI artikel (jika ada		10.14710/biom	
	f.	Alamat web jurnal			.undip.ac.id/index.pl
	g.	Terindeks di Scimag		<u>p/bioma/oai</u> er ISI knowled	ge atau di**
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓pada kategori yang tepat)	: 🗆	Jurnal Ilmiah Internas Jurnal Ilmiah Nasiona Jurnal Ilmiah Nasion COPERNICUS**	al Terakreditasi		
Hasil Penilaian Peer Review:		Nilai Ma	ksimat Jurnal Ilm	iah	
			AGILITATI GUI HAT TITA	1411	
		Internacional /			
Komponen Yang Dinilai		Internasional / Internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Komponen Yang Dinilai		Internasional			Nilai Akhir Yanş Diperolch
	9%)	Internasional		***	
 Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi buku (10 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 	9%)	Internasional		***	
Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi buku (10 b. Ruang lingkup dan kedalaman		Internasional		1	Diperolch 0.9
 Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi buku (10 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran 	(30%)	Internasional		1 3	0.0 2.5
 Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi buku (10 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi d. Kelengkapan unsur dan kualitas 	(30%)	Internasional		1 3 3	0.9 2.5 2.5

Semarang Revlewer 1

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

^{*} 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

Jumlah Penulis Se			ggian yang Berb	eda di Kabupaten
: Pe : a. b. c. d. e. f. g.	Nama Jurnal Nomor ISSN Volume, Nomor, Bu Penerbit DOI artikel (jika ada Alamat web jurnal	lan, Tahun : :	1410-8801 Juni 2012. Vol Departemen Bio Universitas Dip 10.14710/bioma https://ejournal. p/bioma/oai	ologi, FSM onegoro a.14.1.1-6 undip.ac.id/index.ph
: 🗸	Jurnal Ilmiah Nasiona	l Terakreditasi		
	Nilai Mal	ksimal Jurnal Ilm	ijah	
	Internasional / Internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
%)			1	1
			3	25
			3	25
30%)				-10
30%)			3	2,6
	: 5 (Control of the second of	: 5 Orang : Penulis ke 2 : a. Nama Jurnal b. Nomor ISSN c. Volume, Nomor, Bu d. Penerbit e. DOI artikel (jika ada f. Alamat web jurnal g. Terindeks di Scimag Jurnal Ilmiah Internas Jurnal Ilmiah Nasiona Jurnal Ilmiah Nasiona COPERNICUS** Nilai Mal Internasional / Internasional Bereputasi **	: 5 Orang : Penulis ke 2 : a. Nama Jurnal : b. Nomor ISSN : c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : d. Penerbit : e. DOI artikel (jika ada) : f. Alamat web jurnal : g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reut : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terinc COPERNICUS** Nilai Maksimal Jurnal Ilm Internasional / Internasional / Internasional / Bereputasi ** Capacita Capacita	: 5 Orang : Penulis ke 2 : a. Nama Jurnal : Bioma b. Nomor ISSN : 1410-8801 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Juni 2012. Vol d. Penerbit : Departemen Bic Universitas Dip e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/bioma/ f. Alamat web jurnal : https://ejournal. p/bioma/oai g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledg : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi ** Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, COPERNICUS** Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Rasional Bereputasi ** Terakreditasi Nasional Terakreditasi *** Nasional Terakreditasi 1 3

Semarang,

Reviewer 2

Dr. Erma Prihastanti, M.Si NIP. 196802191991032001 Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/ Dep. Biologi FSM

lendup

^{*} 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

Distribusi Famili Zingeberaceae Pada Ketinggian yang Berbeda di Kabupaten Judul Karya Ilmiah (Artikel) Semarang 5 Orang Penulis ke 2 Jumlah Penulis Status Pengusul Bioma Identitas Jurnal Ilmiah Nama Jurnal b. Nomor ISSN 1410-8801 Juni 2012. Vol 14(1):1-6 Volume, Nomor, Bulan, Tahun c. Departemen Biologi, FSM Penerbit d. Universitas Diponegoro DOI artikel (jika ada) 10.14710/bioma.14.1.1-6 e. Alamat web jurnal https://ejournal.undip.ac.id/index.ph f. p/bioma/oai Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di....** Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi ** Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (beri √pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Akhir Y	Nilai Akhir Yang Diperoleh		
Komponen Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,0	1	0,95	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,5	2,5	
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	2,5	2,5	2,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,6	2,8	
Total = (100%)	RA	8,6	8.75	
Nilai Pengusul =	0,)	0/6	0117	

Reviewer 2

Dr. Erma Prihastanti, M.Si NIP. 196802191991032001

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

Semarang,

Reviewer

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

NIP. 196404291989032001

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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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

Bions a Berkala Ilmiah Biologi

Home / Archives / Vol. 14, No.1, Tahun 2012

Vol. 14, No.1, Tahun 2012

Bioma: Berkala Ilmiah Biologi Volume 14, Nomor 1, Juni 2012

PEOPLE -

ISSUE

Table of Contents

Articles

Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang ♣ Hanif Maya Sari, Sri Utami, Erry Wiryani, Murningsih Murningsih, Lilih Khotim Perwati ♣ Views: 223	1-6
Etnoekologi Masyarakat Samin Kudus Jawa Tengah ♣ Jumari Jumari, Dede Setiadi, Y Purwanto, Edi Guhardja ♣ Views: 327 Colations	PDF 7-16
Fosil Polen Mangrove Berumur Pliosen Dari Formasi Tapak Daerah Kedung Randu, Banyumas \$\(\) Sri Widodo Agung Suedy, Muhadiono Muhadiono, Supiandi Sabiham, Ibnul Qoyim \$\(\) Views: 234 \(\) Cribitions \(\) 0 Language: EN DOI: 10.14710/bioma.14.1.17-24	PDF 17-24

Kadar Serat dan Kadar Air serta Penampakan Fisik Produk Pascapanen Daun Caisim (Brassica juncea L.) yang Ditanam pada Media dengan Penambahan Pupuk Organik Hayati Cair dan Pupuk Anorganik

25-32

■ Dwi Winarsih, Erma Prihastanti, Endang Saptiningsih

Views: 363 | Criations 0 | Language: EN | DOI: 10.14710/bioma.14.1.25-32

O Published: 17 Jun 2012.

O Published: 28 Jun 2012.

Komunitas Diatom Epilitik pada Aliran Air Sekitar Sumber Air Panas dan Sumber Gas Belerang Kawasan Gedongsongo, Kabupaten Semarang

Deany E Putra Tri Patrasingrih Separahawati ErguWingani

33-36

⚠ Dhony F Putra, Tri Retnaningsih Soeprobowati, Erry Wiryani

■ Views: 169 | Criations 0 | Language: EN | DOI: 10.14710/bioma.14.1.33-36

O Published: 17 Jun 2012.

Muhammad Anwar Djaelani

Views: 184 | Citations 0 | Language: EN | DOI: 10.14710/bioma.14.1.37-41

O Published: 25 Jun 2012.

Uji Daya Parasitasi Trichogramma australicum Gir. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Terhadap Telur Corcyra cephalonica Staint (Lepidoptera: Pyralidae) Dan Telur Chilo aurilicius Dudg (Lepidoptera: Pyralidae) Di Laboratorium

▲ Mochamad Hadi

■ Views: 545 | Citations 0 | Language: EN | DOI: 10.14710/bioma.14.1.42-45

O Published: 17 Jun 2012.

Total 2 Author's Countries Others (20) Indonesia (1)

REFERENCE TOOL



DOWNLOAD

Copyright Transfer Agreement

ABOUT THIS JOURNAL

• Editorial Team

• Peer Reviewer List

• Focus and Scope

Publication Ethics

• Article Processing Charges (APCs)

Google Scholar Indexing

FOR AUTHOR

Author Guidelines

How to Submit

Manuscript Template

FOR REVIEWER

How to Online Review

Reviewer Guidelines

ISSN

▶ PDF

• 1410-8801 (Printed ISSN)

• 2598-2370 (Online ISSN)



DOWNLOAD ARTICLES

• Vol. 19, No. 2, Tahun 2017

• Vol. 19, No. 1, Tahun 2017

Vol. 18, No.2, Tahun 2016Vol. 18, No.1, Tahun 2016

• Vol. 17, No.2, Tahun 2015

• Vol. 17, No.1, Tahun 2015

PUBLISHER

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto SH, No. 1 Tembalang, Semarang, Indonesia Phone: 08122834226 Email: bioma@live.undip.ac.id







oma@live.undip.ac.ic







People > Editorial Team | Mitra Bebestari

Editorial Team

Editor in Chief



mad Hadi (ScopusID: 57195939409)

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Indonesia

GOM.EXE

Member of Editor

Siti Nur Jannah (ScopusID: 57189369723)

Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Indonesia

Susiana Purwantisari (ScopusID: 57193741194) Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Indonesia

Editorial Board

Sony Heru Sumarsono (ScopusID: 6602223182)

Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia

Hidayat Soesilohadi (ScopusID: 55973919600)

Faculty of Medicine Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia



min Pancasakti Kusumaningrum (ScopusID: 57188878206)

Universitas Diponegoro, Department of Biology, Faculty Sains and Mathematic, Semarang, Indonesia



Sapto Purnomo Putro (ScopusID: 57188880068)
Universitas Diponegoro, Center of Marine Ecology and Biomonitoring for Sustainable Aquaculture (Ce-MEBSA), Semarang, Indonesia



Tri Retnaningsih Soeprobowati (ScopusID: 55339731500)

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Indonesia



Sri Pujiyanto (ScopusID: 55143898100) Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Indonesia

Assistant Editor



Laboratorium Bioteknologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Indonesia, Indonesia

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Indonesia, Indonesia

REFERENCE TOOL



DOWNLOAD

ABOUT THIS JOURNAL

- Editorial Team
- Peer Reviewer List
- Focus and Scope
- Publication Ethics
- Article Processing Charges (APCs)
- Google Scholar Indexing

FOR AUTHOR

- Author Guidelines
- How to Submit
- Manuscript Template

FOR REVIEWER

- Reviewer Guidelines

ISSN

- 1410-8801 (Printed ISSN)
- 2598-2370 (Online ISSN)



111	-	_	,
U	э	u	ı

Username

Password

Remember me



DOWNLOAD ARTICLES

- Vol. 19, No. 2, Tahun 2017
- Vol. 19, No. 1, Tahun 2017
- Vol. 18, No.2, Tahun 2016
- Vol. 18, No.1, Tahun 2016
- Vol. 17, No.1, Tahun 2015

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto SH, No. 1 Tembalang, Semarang, Indonesia Phone: 08122834226 Email: bioma@live.undip.ac.id





ShareAlike 4.0 International License

Web Analytics Made Easy - StatCounter View My Stats

Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang

Hanif Maya Sari, Sri Utami, Erry Wiryani, Murningsih dan Lilih Khotim Perwati

Laboratorium Ekologi dan Biosistematik Jurusan Biologi FSM Undip

Abstrak

Zingiberaceae merupakan tumbuhan obat yang menjadi komoditas unggulan. Kabupaten Semarang merupakan salah satu sentra distribusi Zingeberaceae. Faktor lingkungan yang mempengaruhi distribusi Zingiberaceae adalah ketinggian tempat, kelembaban, suhu udara, pH tanah, dan intensitas cahaya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji jenis-jenis tumbuhan anggota Zingeberaceae, distribusi Zingiberaceae, dan pengaruh ketinggian tempat terhadap distribusi Zingiberaceae di Kabupaten Semarang. Penelitian dilaksanakan pada bulan September sampai November 2010. Pengambilan sampel tumbuhan famili Zingiberaceae dilakukan di lima kecamatan Kabupaten yang memiliki ketinggian berbeda . Analisis data dilakukan dengan menggunakan indeks nilai penting, derajat konstansi, dan analisis korelasi pengaruh ketinggian tempat terhadap distribusi Zingiberaceae. Dari hasil penelitian didapatkan 12 jenis dan satu varietas tumbuhan anggota Zingeberaceae di Kabupaten Semarang. Jenis yang mempunyai nilai penting tinggi adalah *Curcuma domestica* (kunyit) dan *Amomun cardomomum* (kapulaga). Jenis yang mempunyai distribusi paling luas di Kabupaten Semarang adalah *Amomum cardomomum*, *Curcuma xanthorrhiza*, *Curcuma domestica*, *Zingiber americans* dan *Zingiber officinale*.

Kata kunci: Distribusi, Zingiberaceae, Ketinggian Tempat, Kabupaten Semarang.

PENDAHULUAN

Zingiberaceae merupakan tanaman yang mengandung zat kimia (minyak atsiri). Tumbuhan ini sering dimanfaatkan sebagai bumbu masak, obat, tanaman hias, bahan kosmetik, bahan minuman, dan sebagainya. Sebagian besar jenis tumbuhan anggota Zingiberaceae dimanfaatkan sebagai tanaman obat. Permintaan akan jenis tanaman obat famili Zingeberaceae meningkat secara signifikan karena peningkatan kebutuhan tanaman obat dari masyarakat. Tanaman obat ini digunakan untuk industri jamu maupun farmasi. Propinsi Jawa Tengah merupakan propinsi ketiga terbesar yang memiliki industri jamu di Indonesia.

Menurut Kuntorini (2005), ada tiga anggota Zingiberaceae yang sering dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai tanaman obat yaitu kunyit (Curcuma domestica), jahe (Zingiber officinale) dan kencur (Kaempferia galanga). Joy et al., (1998), menambahkan genus dari famili Zingiberaceae yang sering dimanfaatkan sebagai tanaman obat adalah Curcuma, Kaempferia, Hedychium, Amomum, Zingiber, Alpinia, Elettaria dan Costus.

Anggota famili ini sering ditemukan di kawasan hutan tropis, terutama Indo-Malaya. Zingiberaceae belum diketahui secara pasti berapa jumlah spesiesnya. Menurut Pandey (2003) dalam Siagian (2009), terdapat kurang lebih 50% dari total genus famili Zingiberaceae yang ditemukan di hutan tropis. Derlin dan Larsen (2000) mengemukakan di Asia terdapat 20 genus dan 216 jenis. Vareasi jenis terlihat dari perbedaan organ generatifnya. Zingiberaceae dapat hidup dari dataran rendah sampai ketinggian 2000 meter di atas permukaan laut terutama daerah dengan curah hujan yang tinggi.

Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten dari 16 kabupaten di Jawa Tengah yang berpotensi untuk pengembangan tanaman obat. Tanaman obat dari kelompok rimpang yang cukup potensial dikembangkan sebagai komoditi unggulan yaitu jahe, kunyit, kencur, temulawak, laos, kunyit putih dan lempuyang (Direktorat Jendral Hortikultura, 2006).

Kabupaten Semarang memiliki luas wilayah 95.020,674 hektar dan berada pada ketinggian 318 hingga 1450 mdpl. Desa Candirejo di Kecamatan Ungaran Barat merupakan desa dengan ketinggian terendah, sedangkan Desa Batur di Kecamatan Getasan merupakan wilayah desa dengan ketinggian tertinggi. Suhu udara rata-rata di Kabupaten Semarang dapat dikatakan sejuk. Rata-rata curah hujan di wilayah Kabupaten Semarang

pada tahun 2008 1.622 mm. Kecamatan Pringapus merupakan kecamatan dengan curah hujan tertinggi (3.155 mm) dan Kecamatan Suruh bercurah hujan terendah 798 mm (Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang, 2009).

Distribusi suatu jenis tanaman pada suatu komunitas dapat digambarkan melalui frekuensinya. Semakin sering suatu jenis terdapat pada suatu komunitas berarti semakin besar distribusinya, Good (1953) dalam Poernamasari (1989). Odum (1993) mengemukakan bahwa faktor lingkungan yang penting sebagai faktor pembatas yang mempengaruhi distribusi suatu organisme adalah suhu, kelembaban, keadaan tanah, air, sinar matahari, ketinggian tempat dan lain-lain

Kabupaten Semarang merupakan salah satu sentra distribusi Zingeberaceae. Letak geografis Kabupaten Semarang yang mempunyai ketinggian tempat berbeda-beda akan menyebabkan distribusi jenis anggota famili Zingeberaceae akan berbeda. Oleh karena itu perlu kiranya dilakukan penelitian mengenai jenis-jenis tumbuhan famili Zingeberaceae dan distribusinya di Kabupaten Semarang. Hasil penelitian ini diharapkan akan menambah informasi untuk pengembangan jenisjenis tanaman famili Zingeberaceae agar lebih maksimal.

BAHAN DAN METODE

Penelitian dilakukan di Kabupaten Semarang pada bulan September sampai November 2010.

Alat dan bahan: meteran, tali simpul, kamera, luxmeter, higrometer, termometer udara, termometer tanah, pH meter, pasak, GPS (*Global Position System*), dan alat tulis, sasak herbarium, kertas koran dan alkohol 70%.

Pengambilan sampel dilakukan di lima stasiun yang mempunyai ketinggian tempat berbeda (Tabel 1)

Tabel 1. Stasiun pengambilan sampel di Kabupaten Semarang

No	Stasiun	Ketinggian tempat
		(mdpl)
1	Kec. Ungaran	< 500
2	Kec. Bergas	500 - 750
3	Kec. Tengaran	750 - 1000
4	Kec.	1000 - 1250
	Somowono	
5	Kec. Getasan	>1250

Pada masing-masing stasiun diambil 5 plot secara acak dengan ukuran plot 5 m x 5 m. Pada setiap plot dilakukan pencatatan jenis-jenis tumbuhan anggota famili Zingeberaceae, dihitung jumlah individu setiap jenisnya dan diukur diameter tajuknya (cover). Jenis-jenis tumbuhan yang belum tahu namanya diambil sampelnya dan dibuat herbarium untuk diidentifikasi di laboratorium (Backer and Brink, 1968 dan Heyne, 1987). Setiap stasiun dilakukan pengukuran faktor lingkungan meliputi: kelembaban, suhu udara, pH tanah dan intensitas cahaya.

Analisis data:

Data yang diperoleh dianalisis dengan menghitung nilai penting masing-masing jenis tumbuhan yang ditemukan di setiap stasiun penelitian (Dombois and Ellenberg, 1974):

Kerapatan = jumlah individu suatu jenis luas seluruh petak contoh

KerapatanRelatif(KR) =

nilai kerapatan suatu jenis total kerapatan seluruh jenis x 100%

Dominansi = luas penatupan suatu jenis luas seluruh petak contoh

Dominasi Relatif (DR) =

nilai dominansi suatu jenis total dominansi seluruh jenis Frekuensi =

jumlah petak contoh ditemukan suatu jenis jumlah seluruh petak contoh

Frekuensi Relatif (FR) =

nilai frekuensi suatu jenis total frekuensi seluruh jenis

Indeks Nilai Penting = Kerapatan rel + Dominansi rel + Frekkuensi rel

Untuk mengetahui distribusi tumbuhan Zingeberaceae dilakukan dengan menghitung derajat konstansi masing-masing jenisnya. Dilakukan pengukuran faktor lingkungan pada masing-masimg stasiun yang meliputi : suhu tanah, suhu udara, kelembaban udara, pH tanah dan ketinggian tempat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Kabupaten Semarang ditemukan 12 jenis tumbuhan dan satu varietas anggota famili Zingiberaceae Jenis-jenis tersebut termasuk dalam 6 genus, yaitu *Alpinia, Amomum, Costus, Curcuma, Kaempferia*, dan *Zingiber* (Tabel 2).

Tabel 2. Jenis-jenis tumbuhan dan Indeks Nilai Penting (%) famili Zingeberaceae di Kabupaten Semarang

No	Nama ilmiah	Nama lokal	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
1	Alpinia galanga	Lengkuas	0,00	73,57	0,00	49,66	0,00
2	Amomum cardamomum	Kapulaga	0,00	75,46	0,00	36,85	143,46
3	Costus speciosus	Pacing	12,47	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Curcuma aeruginosa	Temu ireng	28,78	27,77	0,00	0,00	0,00
5	Curcuma domestica	Kunyit	187,87	0,00	95,26	58,81	0,00
6	Curcuma petiolata	Temu badur	0,00	0,00	44,85	0,00	0,00
7	Curcuma xanthorrhiza	Temulawak	0,00	96,95	0,00	16,83	33,39
8	Kaempferia pandurata	Kunci	14,28	0,00	31,15	0,00	0,00
9	Kaempferia rotunda	Kunir putih	0,00	0,00	0,00	0,00	42,32
10	Zingiber americans	Lempunyang	56,61	0,00	38,85	0,00	80,83
11	Zingiber cassumunar	Bengle	0,00	0,00	25,20	10,94	0,00
12	Zingiber officinale	Jahe	0,00	26,25	64,69	37,91	0,00
13	Zingiber officinale var. rubrum	Jahe emprit	0,00	0,00	0,00	89,00	0,00
		Jumlah jenis	5	5	6	7	4

Dari tabel 2 terlihat bahwa di Kecamatan Sumowono ditemukan jumlah jenis paling banyak yaitu 7 jenis tumbuhan famili Zingebaraceae. Sebagian besar spesies yang ditemukan berada pada lahan budidaya. Selain itu ditemukan di pekarangan rumah, tumbuh liar di daerah bantaran sungai, dan lahan-lahan kosong. Spesies yang ditemukan di lahan budidaya umumnya ditanam secara tumpang sari dengan jumlah rumpun yang banyak.

Jenis tumbuhan famili Zingiberaceae di Kabupaten Semarang yang mendominasi dapat diketahui dari indeks nilai pentingnya yang disajikan pada Tabel 2. Jenis *C. domestica* (kunyit), *Curcuma xanthorrhiza* (temulawak) dan *Amomum cardamomum* (kapulaga) merupakan

jenis-jenis tumbuhan yang ditemukan dengan nilai penting tinggi. Soegianto (1994) dalam Indriyanto (2006) indeks nilai penting adalah parameter kuantitatif yang dapat dipakai untuk menyatakan tingkat dominan (tingkat penguasaan) spesiesspesies dalam suatu komunitas tumbuhan.

Jenis kunyit ditemukan sangat melimpah di daerah Kecamatan Ungaran (stasiun 1) dan ditemukan cukup banyak di daerah Tengarang dan Sumowono. Tanaman jenis kunyit memang banyak dibudidayakan di Kabupaten Semarang pendapatan menambah sumber bisa masyarakat daerah tersebut. Menurut Direktorat Jendral Holtikultura (2006), Kabupaten Semarang merupakan daerah sentra kunyit. Faktor lingkungan yang mendukung menyebabkan jenis tanaman kunyit tumbuh melimpah di daerah

tersebut. Menurut Muhlisah (1999), kunyit cocok ditanam di dataran rendah sampai dataran tinggi dengan ketinggian 2000 mdpl. Darwis, dkk (1991) menambahkan C. domestica ditanam secara tumpangsari dan memerlukan intensitas cahaya matahari secara penuh. Menurut Kuntorini (2005) kunyit merupakan tanaman yang penting famili Zingiberaceae karena memiliki banyak Selain sebagai manfaat. obat, masyarakat memanfaatkan kunyit sebagai bumbu masak, bahan obat dan minuman. Rimpang kunyit digunakan untuk melancarkan asi, obat luka, sakit perut, meningkatkan nafsu makan mempelancar persalinan. Manfaat kunyit yang menyebabkan masyarakat cenderung membudidayakannya dari pada spesies dari famili Zingiberaceae lain.

Selain kunyit, jenis tumbuhan Zingeberaceae yang ditemukan dengan INP cukup tinggi adalah *C. xanthorrhiza* (temulawak). *C. xanthorrhiza* tumbuh secara liar dibantaran sungai dengan kondisi udara lembab. Menurut Direktorat Jendral

Holtikultura (2006), temulawak dapat tumbuh di dataran rendah sampai dataran tinggi. Kondisi lahan yang dibutuhkan adalah lahan yang terlindung oleh pohon-pohon dan suhu 19-30°C. Dalam penelitian ini jenis temulawak dengan nilai tinggi ditemukan pada stasiun 2 (Kec. Bergas) dengan faktor lingkungan yang cocok untuk pertumbuhan jenis temulawak yaitu intensitas cahaya cukup rendah, suhu udara 25,4 °C (Tabel 3).

Jenis *Amomum cardamomum* (kapulaga) ditemukan melimpah di Kabupaten Semarang terutama di daerah Getasan. Jenis ini sebagian besar tumbuh liar. Menurut Darwis dkk (1991), kapulaga tumbuh secara liar di hutan-hutan dan membutuhkan kondisi yang lembab di bawah naungan pohon-pohon tinggi. Tempat ditemukannya kapulaga berada pada ketinggian lebih dari 1250 mdpl, intensitas cahaya 200-400 lux, kelembaban udara 89%, suhu udara 24,4°C dan pH tanah 6,8 (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil rerata pengukuran faktor lingkungan pada stasiun penelitian

No.	Parameter			Stasiun		
		I	II	III	IV	V
1	Ketinggian Tempat	<500	500-750	750-1000	1000-1250	>1250
2	Intensitas Cahaya (lux)	400-500	250-750	450-650	650-950	200-400
3	Kelembaban Udara (%)	52,8	87,2	64	53,6	89,2
4	Suhu Udara (°C)	30,6	25,4	26,6	27,6	24,4
5	Suhu Tanah (°C)	29,8	24,4	26,4	26,3	20,2
6	pH Tanah	6,8	5,6	5,6	5,3	6,8

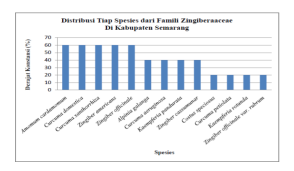
Keterangan: Rerata kecuali intensitas cahaya dan ketinggian tempat.

Menurut Direktorat Jendral Hortikultura (2006), Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten di Jawa Tengah yang berpotensi untuk pengembangan tanaman obat. Dari hasil penelitian ini ternyata masih ada beberapa jenis tumbuhan Zingeberaceae yang masih harus dikembangkan dan ditingkatkan budidayanya untuk bisa memproduksi tanaman obat sehingga kebutuhan akan tanaman obat bisa tercukupi.

Distribusi Famili Zingiberacae di Kabupaten Semarang.

Distribusi jenis tumbuhan dari famili Zingiberaceae di Kabupaten Semarang dapat diketahui dengan melihat derajat konstansinya yang disajikan dalam histogram Gambar 1. Menurut Dombois and Ellenberg (1974), derajat konstansi (DK) merupakan suatu ukuran yang dapat digunakan untuk mengetahui besarnya distribusi suatu jenis tumbuhan. Nilai derajat konstansi diperoleh dari perbandingan kehadiran

suatu jenis dengan jumlah seluruh stasiun penelitian dalam persen (%).



Gb. 1. Derajad Konstansi jenis-jenis tumbuhan famili Zingereraceae

Faktor lingkungan sangat menentukan dan pertumbuhan populasi distribusi organisme. Spesies yang mempunyai distribusi paling luas dibanding spesies yang lain di Kabupaten Semarang adalah A. cardomomum, C. domestica, C. xanthorrhiza, Z. americans dan Z. officinale (DK: 60%). Menurut klasifikasi nilai DK, kelima spesies tersebut termasuk dalam katagori distribusi sedang Dombois and Ellenberg (1974). A. cardomomum, Z. americans dan C. xanthorrhiza merupakan spesies yang tumbuh liar di bawah naungan pohon-pohon besar dan sering ditemukan di hutan-hutan. Spesies lainnya seperti C. domestica dan Z. officinale merupakan tanaman budidaya yang membutuhkan kondisi lingkungan yang terbuka (Darwis dkk, 1991).

Spesies yang mempunyai distribusi sempit dengan nilai DK 40% yaitu A. galanga, C. aeruginosa, K. pandurata dan Z. cassumunar. Spesies yang termasuk katagori distribusi jarang yaitu C. speciosus, C. petiolata, K. rotunda dan Z. officinale var rubrum (DK: 20%). Dari hasil penelitian terlihat bahwa jenis tumbuhan familia Zingeberaceae ada yang merupakan tanaman budidaya dan ada jenis tanaman liar. Jenis-jenis yang melimpah merupakan tanaman yang sengaja dibudidayakan karena bisa menambah pendapatan masyarakat. Namun jenis-jenis ini tidak bisa ditemukan di seluruh daerah Kabupaten Semarang mengingat faktor lingkungan yang berbeda dan minat masyarakat terhadap budidaya tumbuhan jenis Zingeberaceae yang berbeda pula.

C. speciosus, C. petiolata, K. rotunda dan Z. officinale var rubrum memiliki distribusi jarang, masing-masing ditemukan di satu stasiun yang berbeda. Distribusi jarang dari spesies tersebut karena memerlukan lahan yang sesuai untuk pertumbuhannya dan memiliki manfaat lebih sedikit dari spesies lain.

Menurut Darwis dkk. (1991), C. speciosus memerlukan lahan yang memiliki naungan dengan intensitas cahaya sedang. C. petiolata dan K. rotunda memiliki distribusi yang jarang karena jarang dibudidayakan oleh masyarakat dan spesies ini hanya tumbuh liar. C. petiolata ditemukan tumbuh liar diladang. Menurut Kusmana (2010), C. petiolata merupakan tanaman obat yang dikatagorikan langka. Menurut Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka (2006), Z. officinale var rubrum memerlukan curah hujan 1500-3000mm per tahun. Menurut Badan Pusat Statistik (2009), curah hujan di Kecamatan Sumowono 2157mm per tahun. Kondisi lingkungan di Kecamatan Sumowono tersebut cocok untuk membudidayakan officinale var rubrum.

KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan:

- 1. Di Kabupaten Semarang ditemukan 12 jenis tumbuhan dan satu varietas.
- Jenis tumbuhan famili Zingiberaceae yang dominan di Kabupaten Semarang adalah Curcuma domestica, dan Amomum cardomomum.
- 3. Spesies yang terdistribusi paling luas di Kabupaten Semarang adalah Amomum cardomomum, Curcuma xanthorrhiza, Curcuma domestica, Zingiber americans dan Zingiber officinale.

DAFTAR PUSTAKA

Backer, C. A. and Brink, R. C. B. V. D. 1968. Flora of Java (Spermatophyta Only) Volume III. Wolters-Noordhoff N.V. Gronngen.

Badan Pusat Statistik. 2009. Kabupaten Semarang Dalam Angka Tahun 2009.

Delin, W. and Larsen K. 2000. Zingiberaceae. *Flora of China* 24:322-377.

- Darwis, S.N., Madjondo, A.B.D., Hasiyah, S. 1991. Tanaman Obat Famili Zingiberaceae. Badan Penelitian Dan Pengembangan Penelitian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2006. Profil Sentra Produksi Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*). Direktorat Jendral Hortikultura, Direktorat Budidaya Tanaman Sayur dan Biofarmaka. .
- Dumbois, D.M. and Ellenberg, H. 1974. Aim and Method of Vegetation Ecology. John Willey and Sons, Inc. New York
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indoneia: Jilid I-III. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta..
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Joy, P. P., Thomas J., Mathew, S., dan Skaria, B. B. 1998. Zingiberaceae Medicinal and Aromatic Plants. Aromatic and Medicinal Plants *Research Station*, *Odakkali*, *Asamannoor P.Q.*, Kerala. India.
- Kuntorini, E.M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingeberaceae Sebagai Obat Tradisional

- oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru *Bioscientiae* Volume 2 Nomor 2 Halaman 25-36.
- Kusmana, C. 2010. Potensi Flora Indonesia
- Muhlisah, F. 1999. *Temu*-temuan dan Emponemponan Budidaya dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Odum. E. P. 1983. Basic Ecology . Saunders Collage Publishing. New York
- Pandey, B. P. 2003. A Textbook of Botany: Angiosperm First Edition. S Chand and Company Ltd. New Delhi
- Poernamasari, R. N. H. 1989. Distribusi dan Diversitas Gulma pada Pertanaman Kacang Tanah dan Jagung serta pada Pola Tanam Tumpang Sari. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Purwokerto.
- Siagian, S. 2009. Inventarisasi Zingiberaceae di Kawasan Agrowisata Hutan Taman Eden 100 Kabupaten Toba Samosir Sumatra Utara. *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara. Medan.

Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang

By Hanif Maya Sari

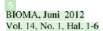
Submission date: 08- Jan- 2019 01:50PM (UTC+0700)

Submission ID: 1062144955

File name: Sri_utami- Hanif _Bioma.pdf (144.05K)

Word count: 2514

Character count: 15534



Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang

Hanif Maya Sari, Sri Utami, Erry Wiryani, Murningsih dan Lilih Khotim Perwati

Laboratorium Ekologi dan Biosistematik Jurusan Biologi FSM Undip

Abstrak

Zingiberaceae merupakan tumbuhan obat yang menjadi komoditas unggulan. Kabupaten Semarang merupakan salah satu sentra distribusi Zingeberaceae. Faktor lingkungan yang mempengaruhi distribusi Zingiberaceae adalah ketinggian tempat, kelembaban, suhu udara, pH tanah, dan intensitas cahaya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji jenis-jenis tumbuhan anggota Zingeberaceae, distribusi Zingiberaceae, dan pengaruh ketinggian tempat terhadap distribusi Zingiberaceae di Kabupaten Semarang. Penelitian dilaksanakan pada bulan September sampai November 2010. Pengambilan sampel tumbuhan famili Zingiberaceae dilakukan di lima kecamatan Kabupaten yang memiliki ketinggian berbeda. Analisis data dilakukan dengan menggunakan indeks nilai penting, derajat konstansi, dan analisis korelasi pengaruh ketinggian tempat terhadap distribusi Zingiberaceae. Dari hasil penelitian didapatkan 12 jenis dan satu varietas tumbuhan anggota Zingeberaceae di Kabupaten Semarang. Jenis yang mempunyai nilai penting tinggi adalah Curcuma domestica (kunyit) dan Amomum cardomomum (kapulaga). Jenis yang mempunyai distribusi paling luas di Kabupaten Semarang adalah Amomum cardomomum, Curcuma xanthorrhiza, Curcuma domestica, Zingiber americans dan Zingiber officinate.

Kata kunci: Distribusi, Zingiberaceae, Ketinggian Tempat, Kabupaten Semarang.

PENDAHULUAN

Zingiberaceae merupakan tanaman yang mengandung zat kimia (minyak atsiri). Tumbuhan ini sering dimanfaatkan sebagai bumbu masak, obat, tanaman hias, bahan kosmetik, bahan minuman, dan sebagainya. Sebagian besar jenis tumbuhan anggota Zingiberaceae dimanfaatkan sebagai tanaman obat. Permintaan akan jenis tanaman obat famili Zingeberaceae meningkat secara signifikan karena peningkatan kebutuhan tanaman obat dari masyarakat. Tanaman obat ini digunakan untuk industri jamu maupun farmasi. Propinsi Jawa Tengah merupakan propinsi ketiga terbesar yang memiliki industri jamu di Indonesia.

Menurut Kuntorini (2005), ada tiga anggota Zingiberaceae yang sering dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai tanaman obat yaitu kunyit (Curcuma domestica), jahe (Zingiber officinale) dan kencur (Kaempferia galanga). Joy et al., (1998), menambahkan genus dari famili Zingiberaceae yang sering dimanfaatkan sebagai tanaman obat adalah Curcuma, Kaempferia, Hedychium, Amonum, Zingiber, Alpinia, Elettaria dan Costus.

Anggota famili ini sering ditemukan di kawasan hutan tropis, terutama Indo-Malaya. Zingiberaceae belum diketahui secara pasti berapa jumlah spesiesnya. Menurut Pandey (2003) dalam Siagian (2009), terdapat kurang lebih 50% dari total genus famili Zingiberaceae yang ditemukan di hutan tropis. Derlin dan Larsen (2000) mengemukakan di Asia terdapat 20 genus dan 216 jenis. Vareasi jenis terlihat dari perbedaan organ generatifnya. Zingiberaceae dapat hidup dari dataran rendah sampai ketinggian 2000 meter di atas permukaan laut terutama daerah dengan curah hujan yang tinggi.

Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten dari 16 kabupaten di Jawa Tengah yang berpotensi untuk pengembangan tanaman obat. Tanaman obat dari kelompok rimpang yang cukup potensial dikembangkan sebagai komoditi unggulan yaitu jahe, kunyit, kencur, temulawak, laos, kunyit putih dan lempuyang (Direktorat Jendral Hortikultura, 2006).

Kabupaten Semarang memiliki luas wilayah 95.020,674 hektar dan berada pada ketinggian 318 hingga 1450 mdpl. Desa Candirejo di Kecamatan Ungaran Barat merupakan desa dengan ketinggian terendah, sedangkan Desa Batur di Kecamatan Getasan merupakan ketinggian tertinggi. Suhu udara rata-rata di Kabupaten Semarang dapat dikatakan sejuk. Rata-rata curah hujan di wilayah Kabupaten Semarang

pada tahun 2008 1.622 mm. Kecamatan Pringapus merupakan kecamatan dengan curah hujan tertinggi (3.155 mm) dan Kecamatan Suruh bercurah hujan terendah 798 mm (Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang, 2009).

Distribusi suatu jenis tanaman pada suatu komunitas dapat digambarkan melalui frekuensinya. Semakin sering suatu jenis terdapat pada suatu komunitas berarti semakin besar distribusinya, Good (1953) dalam Poernamasari (1989). Odum (1993) mengemukakan bahwa faktor lingkungan yang penting sebagai faktor pembatas yang mempengaruhi distribusi suatu organisme adalah suhu, kelembaban, keadaan tanah, air, sinar matahari, ketinggian tempat dan lain-lain

Kabupaten Semarang merupakan salah satu sentra distribusi Zingeberaceae. Letak geografis Kabupaten Semarang yang mempunyai ketinggian tempat berbeda-beda akan menyebabkan distribusi jenis anggota famili Zingeberaceae akan berbeda. Oleh karena itu perlu kiranya dilakukan penelitian mengenai jenis-jenis tumbuhan famili Zingeberaceae dan distribusinya di Kabupaten Semarang. Hasil penelitian ini diharapkan akan menambah informasi untuk pengembangan jenis-jenis tanaman famili Zingeberaceae agar lebih maksimal.

BAHAN DAN METODE

Penelitian dilakukan di Kabupaten Semarang pada bulan September sampai November 2010.

Alat dan bahan: meteran, tali simpul, kamera, luxmeter, higrometer, termometer udara, termometer tanah, pH meter, pasak, GPS (*Global Position System*), dan alat tulis, sasak herbarium, kertas koran dan alkohol 70%.

Pengambilan sampel dilakukan di lima stasiun yang mempunyai ketinggian tempat berbeda (Tabel 1)

Tabel 1. Stasiun pengambilan sampel di Kabupaten Semarang

No	Stasiun	Ketinggian tempat
		(mdpl)
1	Kec. Ungaran	< 500
2	Kec. Bergas	500 - 750
3	Kec. Tengaran	750 - 1000
4	Kec.	1000 - 1250
	Somowono	
5	Kec. Getasan	>1250

Pada masing-masing stasiun diambil 5 plot secara acak dengan ukuran plot 5 m x 5 m. Pada setiap plot dilakukan pencatatan jenis-jenis tumbuhan anggota famili Zingeberaceae, dihitung jumlah individu setiap jenisnya dan diukur diameter tajuknya (cover). Jenis-jenis tumbuhan yang belum tahu namanya diambil sampelnya dan dibuat herbarium untuk diidentifikasi di laboratorium (Backer and Brink, 1968 dan Heyne, 1987). Setiap stasiun dilakukan pengukuran faktor lingkungan meliputi: kelembaban, suhu udara, pH tanah dan intensitas cahaya.

Analisis data:

Data yang diperoleh dianalisis dengan menghitung nilai penting masing-masing jenis tumbuhan yang ditemukan di setiap stasiun penelitian (Dombois and Ellenberg, 1974):

Kerapatan = $\frac{\text{jumlah individu suatu jenis}}{\text{luas seluruh petak contoh}}$

KerapatanRelatif (KR) =

nilai kerapatan suatu jenis total kerapatan seluruh jenis x 100%

Dominansi = $\frac{\text{luas penutupan suatu jenis}}{\text{luas seluruh petak contoh}}$

Dominasi Relatif (DR) =

nilai dominansi suatu jenis total dominansi seluruh jenis x 100% Frekuensi =

jumlah petak contoh ditemukan suatu jenis jumlah seluruh petak contoh

Frekuensi Relatif (FR) =

nilai frekuensi suatu jenis total frekuensi seluruh jenis x 100%

Indeks Nilai Penting = Kerapatan rel + Dominansi rel + Frekkuensi rel

Untuk mengetahui distribusi tumbuhan Zingeberaceae dilakukan dengan menghitung derajat konstansi masing-masing jenisnya. Dilakukan pengukuran faktor lingkungan pada masing-masimg stasiun yang meliputi : suhu tanah, suhu udara, kelembaban udara, pH tanah dan ketinggian tempat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Kabupaten Semarang ditemukan 12 jenis tumbuhan dan satu varietas anggota famili Zingiberaceae Jenis-jenis tersebut termasuk dalam 6 genus, yaitu Alpinia, Amomum, Costus, Curcuma, Kaempferia, dan Zingiber (Tabel 2).

Tabel 2. Jenis-jenis tumbuhan dan Indeks Nilai Penting (%) famili Zingeberaceae di Kabupaten Semarang

Nama ilmiah	Nama lokal	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
Alpinia galanga	Lengkuas	0,00	73,57	0,00	49,66	0,00
Amomum cardamomum	Kapulaga	0,00	75,46	0,00	36,85	143,46
Costus speciosus	Pacing	12,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Curcuma aeruginosa	Temu ireng	28,78	27,77	0,00	0,00	0,00
Curcuma domestica	Kunyit	187,87	0,00	95,26	58,81	0,00
Curcuma petiolata	Temu badur	0,00	0,00	44,85	0,00	0,00
Curcuma xanthorrhiza	Temulawak	0,00	96,95	0,00	16,83	33,39
Kaempferia pandurata	Kunci	14,28	0,00	31,15	0,00	0,00
Kaempferia rotunda	Kunir putih	0,00	0,00	0,00	0,00	42,32
Zingiber americans	Lempunyang	56,61	0,00	38,85	0,00	80,83
Zingiber cassumunar	Bengle	0,00	0,00	25,20	10,94	0,00
Zingiber officinale	Jahe	0,00	26,25	64,69	37,91	0,00
Zingiber officinale var. rubrum	Jahe emprit	0,00	0,00	0,00	89,00	0,00
	Jumlah jenis	5	5	6	7	4
	Alpinia galanga Amomum cardamomum Costus speciosus Curcuma aeruginosa Curcuma domestica Curcuma petiolata Curcuma xanthorrhiza Kaempferia pandurata Kaempferia rotunda Zingiber americans Zingiber officinale Zingiber officinale	Alpinia galanga Lengkuas Amomum cardamomum Kapulaga Costus speciosus Pacing Curcuma aeruginosa Temu ireng Curcuma domestica Kunyit Curcuma petiolata Temu badur Curcuma xanthorrhiza Temulawak Kaempferia pandurata Kunci Kaempferia rotunda Kunir putih Zingiber americans Lempunyang Zingiber cassumunar Bengle Zingiber officinale Jahe Zingiber officinale var. Jahe emprit	Alpinia galanga Lengkuas 0,00 Amomum cardamomum Kapulaga 0,00 Costus speciosus Pacing 12,47 Curcuma aeruginosa Temu ireng 28,78 Curcuma domestica Kunyit 187,87 Curcuma petiolata Temu badur 0,00 Curcuma xanthorrhiza Temulawak 0,00 Kaempferia pandurata Kunci 14,28 Kaempferia rotunda Kunir putih 0,00 Zingiber americans Lempunyang 56,61 Zingiber cassumunar Bengle 0,00 Zingiber officinale Jahe 0,00 rubrum	Alpinia galanga Lengkuas 0,00 73,57 Amomum cardamomum Kapulaga 0,00 75,46 Costus speciosus Pacing 12,47 0,00 Curcuma aeruginosa Temu ireng 28,78 27,77 Curcuma domestica Kunji 187,87 0,00 Curcuma petiolata Temu badur 0,00 0,00 Curcuma xanthorrhiza Temulawak 0,00 96,95 Kaempferia pandurata Kunci 14,28 0,00 Kaempferia rotunda Kunir putih 0,00 0,00 Zingiber americans Lempunyang 56,61 0,00 Zingiber assumunar Bengle 0,00 0,00 Zingiber officinale Jahe 0,00 26,25 Zingiber officinale var. Jahe emprit 0,00 0,00	Alpinia galanga Lengkuas 0,00 73,57 0,00 Amomum cardamomum Kapulaga 0,00 75,46 0,00 Costus speciosus Pacing 12,47 0,00 0,00 Curcuma aeruginosa Temu ireng 28,78 27,77 0,00 Curcuma aeruginosa Kunyit 187,87 0,00 95,26 Curcuma petiolata Temu badur 0,00 0,00 44,85 Curcuma xanthorrhiza Temulawak 0,00 96,95 0,00 Kaempferia pandurata Kunci 14,28 0,00 31,15 Kaempferia rotunda Kunir putih 0,00 0,00 0,00 Zingiber americans Lempunyang 56,61 0,00 38,85 Zingiber cassumunar Bengle 0,00 0,00 25,20 Zingiber officinale Jahe 0,00 26,25 64,69 Zingiber officinale var Jahe emprit 0,00 0,00 0,00	Alpinia galanga Lengkuas 0,00 73,57 0,00 49,66 Amomum cardamomum Kapulaga 0,00 75,46 0,00 36,85 Costus speciosus Pacing 12,47 0,00 0,00 0,00 Curcuma aeruginosa Temu ireng 28,78 27,77 0,00 0,00 Curcuma domestica Kunyit 187,87 0,00 95,26 58,81 Curcuma petiolata Temu badur 0,00 0,00 44,85 0,00 Curcuma xanthorrhiza Temulawak 0,00 96,95 0,00 16,83 Kaempferia pandurata Kunci 14,28 0,00 31,15 0,00 Kaempferia rotunda Kunir putih 0,00 0,00 38,85 0,00 Zingiber americans Lempunyang 56,61 0,00 38,85 0,00 Zingiber afficinale Jahe 0,00 26,25 64,69 37,91 Zingiber officinale var. Jahe emprit 0,00 0,00 0,00 89,00

Dari tabel 2 terlihat bahwa di Kecamatan Sumowono ditemukan jumlah jenis paling banyak yaitu 7 jenis tumbuhan famili Zingebaraceae. Sebagian besar spesies yang ditemukan berada pada lahan budidaya. Selain itu ditemukan di pekarangan rumah, tumbuh liar di daerah bantaran sungai, dan lahan-lahan kosong. Spesies yang ditemukan di lahan budidaya umumnya ditanam secara tumpang sari dengan jumlah rumpun yang banyak.

Jenis tumbuhan famili Zingiberaceae di Kabupaten Semarang yang mendominasi dapat diketahui dari indeks nilai pentingnya yang disajikan pada Tabel 2. Jenis C. domestica (kunyit), Curcuma xanthorrhiza (temulawak) dan Amomum cardamomum (kapulaga) merupakan jenis-jenis tumbuhan yang ditemukan dengan nilai penting tinggi. Soegianto (1994) dalam Indriyanto (2006) indeks nilai penting adalah parameter kuantitatif yang dapat dipakai untuk menyatakan tingkat dominan (tingkat penguasaan) spesiesspesies dalam suatu komunitas tumbuhan.

Jenis kunyit ditemukan sangat melimpah di daerah Kecamatan Ungaran (stasiun 1) dan ditemukan cukup banyak di daerah Tengarang dan Sumowono. Tanaman jenis kunyit memang banyak dibudidayakan di Kabupaten Semarang dan bisa menambah sumber pendapatan masyarakat daerah tersebut. Menurut Direktorat Jendral Holtikultura (2006), Kabupaten Semarang merupakan daerah sentra kunyit. Faktor lingkungan yang mendukung menyebabkan jenis tanaman kunyit tumbuh melimpah di daerah

tersebut. Menurut Muhlisah (1999), kunyit cocok ditanam di dataran rendah sampai dataran tinggi dengan ketinggian 2000 mdpl. Darwis, dkk (1991) menambahkan C. domestica ditanam secara tumpangsari dan memerlukan intensitas cahaya matahari secara penuh. Menurut Kuntorini (2005) kunyit merupakan tanaman yang penting dari famili Zingiberaceae karena memiliki banyak manfaat. Selain sebagai obat, masyarakat memanfaatkan kunyit sebagai bumbu masak, bahan obat dan minuman. Rimpang kunyit digunakan untuk melancarkan asi, obat luka, sakit perut, meningkatkan nafsu makan dan mempelancar persalinan. Manfaat kunyit yang banyak menyebabkan masyarakat cenderung membudidayakannya dari pada spesies dari famili Zingiberaceae lain.

Selain kunyit, jenis tumbuhan Zingeberaceae yang ditemukan dengan INP cukup tinggi adalah *C. xanthorrhiza* (temulawak). *C. xanthorrhiza* tumbuh secara liar dibantaran sungai dengan kondisi udara lembab. Menurut Direktorat Jendral

Holtikultura (2006), temulawak dapat tumbuh di dataran rendah sampai dataran tinggi. Kondisi lahan yang dibutuhkan adalah lahan yang terlindung oleh pohon-pohon dan suhu 19-30°C. Dalam penelitian ini jenis temulawak dengan nilai tinggi ditemukan pada stasiun 2 (Kec. Bergas) dengan faktor lingkungan yang cocok untuk pertumbuhan jenis temulawak yaitu intensitas cahaya cukup rendah, suhu udara 25,4 °C (Tabel 3).

Jenis Amonum cardamonum (kapulaga) ditemukan melimpah di Kabupaten Semarang terutama di daerah Getasan. Jenis ini sebagian besar tumbuh liar. Menurut Darwis dkk (1991), kapulaga tumbuh secara liar di hutan-hutan dan membutuhkan kondisi yang lembab di bawah naungan pohon-pohon tinggi. Tempat ditemukannya kapulaga berada pada ketinggian lebih dari 1250 mdpl, intensitas cahaya 200-400 lux, kelembaban udara 89%, suhu udara 24,4°C dan pH tanah 6,8 (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil rerata pengukuran faktor lingkungan pada stasiun penelitian

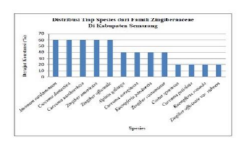
No.	Parameter		Stasiun				
		I	II	Ш	IV	V	
1	Ketinggian Tempat	<500	500-750	750-1000	1000-1250	>1250	
2	Intensitas Cahaya (lux)	400-500	250-750	450-650	650-950	200-400	
3	Kelembaban Udara (%)	52,8	87,2	64	53,6	89,2	
4	Suhu Udara (°C)	30,6	25,4	26,6	27,6	24,4	
5	Suhu Tanah (°C)	29,8	24,4	26,4	26,3	20,2	
6	pH Tanah	6,8	5,6	5,6	5,3	6,8	

Keterangan: Rerata kecuali intensitas cahaya dan ketinggian tempat.

Menurut Direktorat Jendral Hortikultura (2006), Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten di Jawa Tengah yang berpotensi untuk pengembangan tanaman obat. Dari hasil penelitian ini ternyata masih ada beberapa jenis tumbuhan Zingeberaceae yang masih harus dikembangkan dan ditingkatkan budidayanya untuk bisa memproduksi tanaman obat sehingga kebutuhan akan tanaman obat bisa tercukupi.

Distribusi Famili Zingiberacae di Kabupaten Semarang.

Distribusi jenis tumbuhan dari famili Zingiberaceae di Kabupaten Semarang dapat diketahui dengan melihat derajat konstansinya yang disajikan dalam histogram Gambar 1. Menurut Dombois and Ellenberg (1974), derajat konstansi (DK) merupakan suatu ukuran yang dapat digunakan untuk mengetahui besarnya distribusi suatu jenis tumbuhan. Nilai derajat konstansi diperoleh dari perbandingan kehadiran



Gb. 1. Derajad Konstansi jenis-jenis tumbuhan famili Zingereraceae

Faktor lingkungan sangat menentukan distribusi dan pertumbuhan populasi suatu organisme. Spesies yang mempunyai distribusi paling luas dibanding spesies yang lain di Kabupaten Semarang adalah A. cardomomum, C. domestica, C. xanthorrhiza, Z. americans dan Z. officinale (DK: 60%). Menurut klasifikasi nilai DK, kelima spesies tersebut termasuk dalam katagori distribusi sedang Dombois and Ellenberg (1974). A. cardomomum, Z. americans dan C. xanthorrhiza merupakan spesies yang tumbuh liar di bawah naungan pohon-pohon besar dan sering ditemukan di hutan-hutan. Spesies lainnya seperti C. domestica dan Z. officinale merupakan tanaman budidaya yang membutuhkan kondisi lingkungan yang terbuka (Darwis dkk, 1991).

Spesies yang mempunyai distribusi sempit dengan nilai DK 40% yaitu A. galanga, C. aeruginosa, K. pandurata dan Z. cassumunar. Spesies yang termasuk katagori distribusi jarang yaitu C. speciosus, C. petiolata, K. rotunda dan Z. officinale var rubrum (DK: 20%). Dari hasil penelitian terlihat bahwa jenis tumbuhan familia Zingeberaceae ada yang merupakan tanaman budidaya dan ada jenis tanaman liar. Jenis-jenis yang melimpah merupakan tanaman yang sengaja dibudidayakan karena bisa menambah pendapatan masyarakat. Namun jenis-jenis ini tidak bisa ditemukan di seluruh daerah Kabupaten Semarang mengingat faktor lingkungan yang berbeda dan minat masyarakat terhadap budidaya tumbuhan jenis Zingeberaceae yang berbeda pula.

C. speciosus, C. petiolata, K. rotunda dan Z. officinale var rubrum memiliki distribusi jarang, masing-masing ditemukan di satu stasiun yang berbeda. Distribusi jarang dari spesies tersebut karena memerlukan lahan yang sesuai untuk pertumbuhannya dan memiliki manfaat lebih sedikit dari spesies lain.

Menurut Darwis dkk. (1991), C. speciosus memerlukan lahan yang memiliki naungan dengan intensitas cahaya sedang. C. petiolata dan K. rotunda memiliki distribusi yang jarang karena jarang dibudidayakan oleh masyarakat dan spesies ini hanya tumbuh liar. C. petiolata ditemukan tumbuh liar diladang. Menurut Kusmana (2010), C. petiolata merupakan tanaman obat yang dikatagorikan langka. Menurut Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka (2006), Z. officinale var rubrum memerlukan curah hujan 1500-3000mm per tahun. Menurut Badan Pusat Statistik (2009), curah hujan di Kecamatan Sumowono 2157mm per tahun. Kondisi lingkungan di Kecamatan Sumowono tersebut cocok untuk membudidayakan Z. officinale var rubrum.

KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan:

- 1. Di Kabupaten Semarang ditemukan 12 jenis tumbuhan dan satu varietas.
- Jenis tumbuhan famili Zingiberaceae yang dominan di Kabupaten Semarang adalah Curcuma domestica, dan Amomum cardomomum.
- Spesies yang terdistribusi paling luas di Kabupaten Semarang adalah Amomum cardomomum, Curcuma xanthorrhiza, Curcuma domestica, Zingiber americans dan Zingiber officinale.

DAFTAR PUSTAKA

Backer, C. A. and Brink, R. C. B. V. D. 1968.
Flora of Java (Spermatophyta Only) Volume
III. Wolters-Noordhoff N.V. Gronngen.

Badan Pusat Statistik. 2009. Kabupaten Semarang
Dalam Angka Tahun 2009.

Delin, W. and Larsen K. 2000. Zingiberaceae. Flora of China 24:322-377.

- Darwis, S.N., Madjondo, A.B.D., Hasiyah, S. 1991. Tanaman Obat Famili Zingiberaceae. Badan Penelitian Dan Pengembangan Penelitian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2006. Profil Sentra Produksi Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*). Direktorat Jendral Hortikultura, Direktorat Budidaya Tanaman Sayur dan Biofarmaka.
- Dumbois, D.M. and Ellenberg, H. 1974. Aim and
 Method of Vegetation Ecology. John Willey
 and Sons, Inc. New York
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indoneia: Jilid I-III. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta..
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara.

 Jakarta.
- Joy, P. P., Thomas J., Mathew, S., dan Skaria, B. B.
 1998. Zingiberaceae Medicinal and Aromatic Plants. Aromatic and Medicinal Plants Research Station, Odakkali,
 Asamannoor P.Q., Kerala. India.
- Kuntorini, E.M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingeberaceae Sebagai Obat Tradisional

- oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru Bioscientiae Volume 2 Nomor 2 Halaman 25-36
- Kusmana, C. 2010. Potensi Flora Indonesia
- Muhlisah, F. 1999. *Temu*-temuan dan Emponemponan Budidaya dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Odum. E. P. 1983. Basic Ecology . Saunders
 Collage Publishing. New York
- Pandey, B. P. 2003. A Textbook of Botany: Angiosperm First Edition. S Chand and Company Ltd. New Delhi
- Poernamasari, R. N. H. 1989. Distribusi dan Diversitas Gulma pada Pertanaman Kacang Tanah dan Jagung serta pada Pola Tanam Tumpang Sari. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Purwokerto
- Siagian, S. 2009. Inventarisasi Zingiberaceae di Kawasan Agrowisata Hutan Taman Eden 100 Kabupaten Toba Samosir Sumatra Utara. Skripsi. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara. Medan.

Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang

ORIGIN	AUTY REPORT			
	4% ARITY INDEX	24% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	unsri.porta Internet Source	algaruda.org		7%
2	repository Internet Source	.usu.ac.id		2%
3	pt.scribd.d	om		2%
4	dokumen. Internet Source	tips		1%
5	docplayer Internet Source	info		1%
6	www.scrib Internet Source	d.com		1%
7	eprints.un Internet Source	nm.ac.id		1%
8	Submitted Student Paper	Ito iGroup		1%
<u>0</u>	repository	.upi.edu		

Int ernet Source	1%
ariomifta.blogspot.com	1%
ejournal forda-mof.org	1%
Submitted to Padjadjaran University Student Paper	1%
Submitted to <u>Sriwijaya</u> University Student Paper	1%
academicjournals.org	<1%
etheses.iainponorogo.ac.id	<1%
16 www.e-pages.dk	<1%
i-lib.ugm.ac.id	<1%
18 fr. scribd. com	<1%
es.scribd.com	<1%
eprints.uny.ac.id	<1%

21	eprints.unsri.ac.id	<1%
22	jurnal.untirta.ac.id	<1%
23	Meijaard E., Sheil D., Nasi R., Augeri D. et al. "Hutan pasca pemanenan: melindungi satwa liar dalam kegiatan hutan produksi di Kalimantan", Center for International Forestry Research (CIFOR), 2006 Publication	<1%
24	repository.ipb.ac.id	<1%
25	media.neliti.com Int emet Source	<1%
26	krishikosh.egranth.ac.in Internet Source	<1%

Exclude quotes

Exclude matches < 7 words

Exclude bibliography Qp.

Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/500	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 5	