# 17446-64599-3-CE.docx

**Submission date:** 30-Oct-2021 11:45PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1688417703

**File name:** 17446-64599-3-CE.docx (1.51M)

Word count: 4822

**Character count:** 27379

## VARIASI STRUKTUR ANATOMI DAUN BEBERAPA JENIS Alpinia Roxb.

ALPINIA ROXB.

#### DI MALESIA

ANATOMIC LEAF STRUCTURE VARIATION OF SOME SPECIES OF <u>Alpinia Roxb. ALPINIA ROXB</u>.

#### IN MALESIA

## Eka Setiawan<sup>1</sup>, Miftahudin<sup>2</sup>, Marlina Ardiyani<sup>3</sup>, Tatik Chikmawati<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Biologi Tumbuhan, Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB Jl. Agathis, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680

<sup>2</sup>Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB

4 Jl. Agathis, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680.

Herbarium Bogoriense Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jl Raya Jakarta-Bogor Km 46, Cibinong Bogor 16911

\*Corresponding author: tchikmawati @wakboc.com

#### Abstrak

Ketidaksesuaian sistem klasifikasi Alpinia berdasarkan ciri morfologi dengan ciri molekuler menyebabkan sistem klasifikasi pada marga ini masih bermasalah. Data tambahan dari anatomi Alpinia diperlukan untuk mendukung sistem klasifikasi pada marga ini. Sayatan paradermal adaksial dan abaksial dari daun tujuh jenis Alpinia diamati. Sampel diambil dari koleksi Kebun Raya Bogor (KRB) yang mewakili jenis A. galanga, A. mutica, A. padacanca, A. macrocrista, A. malaccensis, A. pusilla, dan A. ligulata. Sebelas ciri Alpinia diamati seperti; ukuran stomata, jumlah stomata, indeks stomata, kerapatan stomata, tipe stomata, ukuran sel tetangga, jumlah sel tetangga, bentuk sel tetangga, ukuran epidermis, jumlah epidermis, dan bentuk epidermis. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa beberapa ciri dapat digunakan untuk membedakan jenis Alpinia, seperti bentuk dan ukuran epidermis; ukuran, kerapatan dan indeks stomata; serta ukuran sel tetangga. Sementara ciri lainnya, seperti tipe stomata dan bentuk sel tetangga pada semua jenis Alpinia memiliki bentuk yang sama sehingga tidak dapat digunakan untuk membedakan jenis Alpinia

Kata kunci: Alpinia; Anatomi; Paradermal; Zingiberaceae

#### Abstract

The incompatibility of Alpinia classification system based on morphological and molecular character causes classification system this genus is still problematic. Additional data from Alpinia anatomy are needed to support the classification system in this genus. Adaxial and abaxial sides paradermal incisions-of seven Alpinia species were observed. The samples were taken from the Bogor Botanical Gardens (KRB) collection representing A. galanga, A. mutica, A. padacanca, A. macrocrista, A. malaccensis, A. pusilla, and A. ligulata. Eleven Alpinia characteristics were observed; stomatal size, number of stomata, stomatal index, stomatal index, stomatal index, stomatal index, stomatal type, neighboring cells size, number of neighboring cells, neighboring cell shape, epidermal cells size, number of epidermal cells, and epidermal cells shape. The results showed that several characteristics can be used to distinguish Alpinia species, such as the shape and size of epidermal cells; the size, density and index of stomata; and the size of neighboring cells. Several other characteristics, such as the type of stomata and shape of neighboring cells in all species of Alpinia have same shape so the characters cannot be used to distinguish Alpinia species.

Keywords: Alpinia; Anatomy; Paradermal; Zingiberaceae

#### PENDAHULUAN

Alpinia merupakan marga terbesar dari Suku Zingiberaceae. Marga ini dicirikan oleh perbungaan di ujung tangkai dan tegak atau radikal, dengan bunga sering kali dihiasi oleh daun pelindung berwarna merah atau merah muda (Leong-Škorničková & Newman, 2015). Alpinia

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic

Commented [A1]: Ketepatan Diksi dan Ejaan,: Kalimat "Sayatan para dermal adaksial dan abaksial dari daun tujuh jenis Alpinia diamati" Sehingga, kalimat tersebut kurang efektif.

Commented [A2]: Isi abstract disesua ikan dengan abstrak

tersebar secara luas dari dataran rendah hingga dataran tinggi. Smith (1990) memperkirakan jumlah jenis marga Alpinia sekitar 230 yang tersebar di Sri Lanka, Asia Tenggara, India, China, Jepang, Australia, dan Kepulauan Pasifik. Salah satu jenis dari marga ini yang sering digunakan oleh masyarakat adalah Alpinia galanga, yang memiliki nama lokal lengkuas (Bahasa Indonesia). Jenis ini berasal dari Asia Tenggara dan sering dimanfaatkan sebagai rempah atau bumbu masakan, serta sebagai obat tradisional untuk mengobati sakit perut dan diare di wilayah Indonesia, Malaysia, Thailand, dan Laos (The Association of Southeast Asian Nations (ASEAN), 2010).

Ciri anatomi sudah digunakan secara luas sebagai bukti taksonomi pada berbagai kelompok tumbuhan (Arau, Azevedo, Silva, & Meira, 2010; Delgado, Azevedo, Valente, & Kasuya, 2011; Inceer & Ozcan, 2011; Almeida, Arau, Santos-Filho, & Zickel, 2013; Dalvi, Meira, Francino, Silva, & Azevedo, 2014). Sebagai contoh, tipe stomata, jaringan pembuluh pada tulang tengah daun, tipe dan sebaran kelenjar madu dapat digunakan untuk memisahkan antara marga *Curtia* dan *Hockinia* (*Saccifolieae–Gentianaceae* Juss.) (Dalvi et al., 2014). Beberapa ciri dapat digunakan pula sebagai batasan dalam membedakan takson-takson tingkat tinggi, seperti ciri aril, operkulum, embrio, eksotesta, kelompok pigmen kalazal, endotesta, tegmen dan endokarp yang terdapat pada biji dan embrio ordo *Zingiberales* (Benedict et al., 2015a).

Informasi mengenai anatomi pada suku Zingiberaceae (termasuk marga Alpinia) hingga saat ini masih sangat terbatas (Benedict, 2015; Benedict et al., 2015b; Salasiah & Meekiong, 2018); seperti perbandingan anatomi biji tujuh jenis yang terdiri dari marga Alpinia, Amomum, dan Elettaria (Wu, Zhang, Guo, & Zhao, 2014). Bagian makroskopis biji dari ketiga marga tersebut tidak dapat diidentifikasi pada tingkat jenis, hanya ciri mikroskopis dari kulit biji yang disayat secara melintang yang dapat dijadikan ciri batasan dalam membedakan antar jenis. Selain biji, anatomi rimpang antar jenis Alpinia bervariasi juga. Rimpang Alpinia calcarata memiliki butir pati melonjong dan jaringan parenkim penyusun korteks tanpa berkas pembuluh, sedangkan rimpang A. galanga memiliki butir pati membulat dan jaringan parenkim penyusun korteks dijumpai banyak berkas pembuluh (Mathew, Britto, & Thomas, 2014). Anatomi daun kedua jenis juga berbeda pada ciri berkas pembuluh xilem (pada A. galanga ditutupi oleh floem), dan posisi berkas pembuluh (saling campur pada A. calcarata). Namun, daun kedua jenis tersebut memiliki persamaan pada ciri jumlah lapisan sel penyusun epidermis dan hipodermis (hanya berjumlah satu lapis), bentuk sel parenkim penyusun bagian korteks (tanpa ruang antar selular), dan kedudukan sel sklerenkim (mengelilingi kelenjar pembuluh) (Mathew et al., 2014).

Sistem klasifikasi pada Alpinia yang berlaku hingga saat ini disusun berdasarkan ciri morfologi dan molekuler. Sistem klasifikasi terbaru berdasarkan ciri morfologi membagi marga Alpinia menjadi dua anak marga yaitu Alpinia (memiliki labelum petaloid) dan Dieramalpinia (tidak memiliki labelum petaloid) dan Dieramalpinia (tidak memiliki labelum petaloid) dan kasifikasi terbaru menggunakan data molekuler pada anak suku Alpinioideae (marga Alpinia dan marga kerabat terdekatnya) berdasarkan penanda molekuler ITS dan matK melaporkan bahwa marga Alpinia merupakan grup parafiletik yang menyebabkan beberapa jenis pada suatu seksi terpisah ke dalam klad yang berbeda (Kress, Newman, Poulsen, & Specht, 2007; De Boer et al., 2018) sehingga belum ada kesesuaian dalam pengelompokkan Alpinia menggunakan ciri morfologi dan ciri molekuler. Salah satu penyelesaian masalah ini adalah menggunakan pendekatan berdasarkan ciri lain, sep 6 i ciri anatomi daun sebagai data pendukung untuk memberi batasan yang jelas pada jenis Alpinia. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan ciri anatomi daun untuk mendukung klasifikasi Alpinia di masa depan.

#### MATERIAL DAN METODE

Penelitian dilakukan pada Mei hingga Juli 2018. Sampel daun *Alpinia* diambil dari koleksi Kebun Raya Bogor (KRB) yang mewakili jenis *A. galanga*, *A. mutica*, *A. padacanca*, *A. macrocrista*, *A. malaccensis*, *A. pusilla*, dan *A. ligulata*. Pengamatan dan pengolahan data sediaan mikroskopis

Commented [A3]: Keutuhan dan Kesatuan Kalimat : Kalimat "Salah satu jenis dari marga ini yang sering digunakan oleh masyarakat adalah Alpinia golanga, yang memiliki nama lokal lengkuas (Bahasa Indonesia)" menunjukkan ketidaksepadanan struktur makna kalimat.

Commented [A4]: Skala Keterbacaan Rudolf: menunjukkan panjang kalimat sebanyak 63 kata, yang berarti sangat sulit dipahami. Sehingga dapat diperbaiki menjadi 2 kalimat terpisah untuk kalimat lebih efektif sayatan paradermal daun dilakukan di Laboratorium Ekologi dan Sumberdaya Tumbuhan (Eko-SDT), Departemen Biologi, FMIPA-IPB.

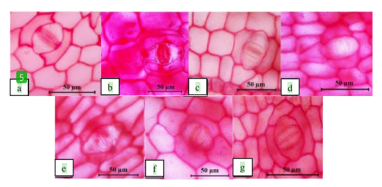
Sampel yang digunakan untuk pengamatan anatomi merupakan daun *Alpinia* yang terletak pada posisi ketiga dari pucuk daun. Masing-masing jenis *Alpinia* diambil lima daun sebagai ulangan. Setiap daun dibagi menjadi tiga bagian, yaitu bagian dekat pangkal, bagian tengah dan bagian dekat ujung. Masing-masing bagian daun diletakkan ke dalam wadah tertutup yang diisi alkohol 70%.

Pengamatan anatomi daun Alpinia dilakukan dengan analisis tipe stomata, menghitung kerapatan serta indeks stomata, bentuk sel et 11 mis, dan sel tetangga, serta menghitung ukuran sel epidermis dan sel tetangga menggunakan sayatan paradermal. Pembuatan sediaan mikroskopis sayatan paradermal mengikuti metode standar (Sass, 1951). Langkah pertama pembuatan sayatan paradermal daun adalah sampel daun difiksasi dalam etanol 70% selama 30 menti, kemudian dicuci dengan akuades sebanyak tiga kali pencucian, sampel tersebut lalu direndam dalam larutan HNO3 30% di lemari asam hingga tekstur daun cukup lunak. Sampel diambil dari rendaman HNO3 lalu dicuci lagi dengan akuades dengan beberapa kali ulangan, bagian abaksial dan adaksial daun disayat dengan silet. Hasil sayatan diwarnai dengan safranin 1% selama 1–2 menit dan diberi media gliserin 30%.

Pengamatan struktur stomata meliputi tipe, ukuran, kerapatan, dan indeks stomata. Selain itu, diamati juga bentuk sel epidermis pada kedua sisi daun. Pengamatan tersebut dilakukan pada tiga bagian daun, yaitu bagian dekat pangkal, bagian tengah, dan bagian dekat ujung daun. Setiap bagian daun dilakukan pengamatan pada lima area bidang pandang. Analisis data anatomi disusun dalam bentuk tabulasi dan hasil analisis ter 3 but dibuat kunci identifikasi dikotom. Penentuan tipe stomata mengacu Willmer & Fricker (201 Terapatan stomata (KS) dan indeks stomata (IS) dihitung dengan persamaan sebagai berikut. KS= jumlah stomata/ luas bidang pandang (mm²); IS= jumlah stomata/ jumlah stomata + jumlah sel epidermis.

#### HASIL

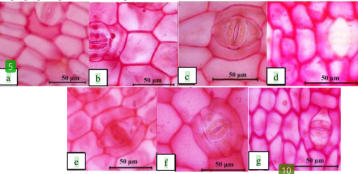
Hasil pengamatan epidermis pada bagian adaksial atau sisi atas daun dari tujuh jenis Alpinia, yaitu Alpinia galanga, A. ligulata, A. macrocrista, A. malaccensis, A. mutica, A. padacanca, dan A. pusilla tersusun oleh sel-sel yang membentuk poligonal 4–6 sisi dengan dinding sel rata atau berlekuk. Ruang antar sel sangat sempit dan hampir semua ruang diisi dengan sel-sel sehingga bentuk sel epidermis bervariasi. Sel epidermis pada A. galanga, A. macrocrista, A. malaccensis, dan A. pusilla umumnya membentuk heksagonal dengan panjang antar sisi hampir sama, namun sel epidermis pada jenis, A. mutica, dan A. ligulata, A. padacanca membentuk heksagonal yang memanjang (Gambar 1).



Commented [A5]: Jenis paragraf berdasarkan pola pengembangannya: paragraf ini merupakan jenis pargraf dengan pola proses, dimana terdapat susunan untuk membuat dan menghasilkan urutan dari sbeuah kejadian.

Commented [A6]: Jenis paragraf tersebut berdasarkan letak ide kalimat utama termasuk paragraf deduktif, karena ide utama berada di awal paragraf. Kalimat tersebut tersusun dari kalimat umum yang dilanjut dengan kalimat khusus sebagai kalimat penjelas. Gambar 1. Sel epidermis sisi adaksial Alpinia yaitu A. galangal (a), A. macrocrista (b), A. malaccensis (c), A. mutica (d), A. padacanca (e), A. pusilla (f), dan A. ligulata (g)

Adapun epidermis pada bagian abaksial atau sisi bawah daun dari tujuh jenis Alpinia tersusun oleh sel-sel yang membentuk poligonal 3–6 sisi dengan dinding sel rata atau berlekuk. Ruang antar sel hampir tidak ada atau sempit, sama seperti dengan sisi adaksial daun, hampir semua ruang diisi dengan sel-sel epidermis. Bentuk sel epidermis yang umum ditemukan pada jenis A. macrocrista, A. malaccensis, A. mutica, A. padacanca, dan A. pusilla ialah bentuk heksagonal, sedangkan sel epidermis pada A. galanga umumnya membentuk heksagonal yang memanjang dan sel epidermis pada A. ligulata sangat bervariasi, yaitu segitiga, pentagonal, dan heksagonal yang memanjang (Gambar 2). Perbedaan bentuk sel epidermis antara sisi abaksial dengan sisi adaksial terdapat pada beberapa jenis Alpinia, misalnya pada A. galanga, sel epidermis membentuk heksagonal pada sisi adaksial dan heksagonal memanjang pada sel epidermis abaksial. Sel epidermis pada A. ligulata juga memiliki perbedaan dan variasi bentuk antara sisi adaksial (heksagonal) dengan sisi abaksial (segitiga, pentagonal, dan heksagonal).



Gambar 2. Sel epidermis sisi abaksial Alpinia yaitu A. galanga (a), A. macrocrista (b), A. malaccensis (c), A. mutica (d), A. padacanca (e), A. pusilla (f), A. ligulata (g)

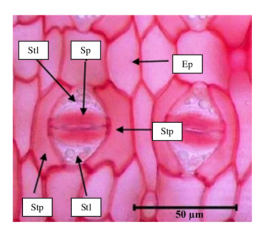
Ukuran rata-rata sel epidermis antar jenis Alpinia pada sisi adaksial dan abaksial memiliki perbedaan yang relatif jelas. Ukuran sel epidermis pada sisi adaksial A.mutica sebesar  $27.8 \pm 1.5 \, \mu$ m x  $17.6 \pm 2.6 \, \mu$ m. Nilai tersebut relatif lebih kecil dibandingkan dengan ukuran sel epidermis jenis lain, namun meskipun demikian, jumlah sel A.mutica relatif paling besar pada sisi adaksial adalah sebanyak  $300.4 \pm 14.6$  sel dan jumlah sel epidermis pada sisi abaksial sebanyak  $264.0 \pm 24.7$  sel dalam satu bidang pandang (satu mm²). Ukuran sel epidermis sisi adaksial terbesar terdapat pada A.macrocrista, yaitu sebesar  $56.9 \pm 4.2 \, \mu$ m x  $35.1 \pm 2.9 \, \mu$ m. sementara jumlah sel epidermis pada A.macrocrista hanya sebanyak  $55.6 \pm 1.4$  sel pada sisi adaksial dan  $53.8 \pm 8.9$  sel pada sisi abaksial (Tabel 1). Data tersebut menunjukkan bahwa semakin sedikit jumlah sel epidermis dalam satuan luasan bidang pandang akan berkolerasi dengan ukuran sel epidermis yang semakin besar.

Tabel 1. Ukuran sel epidermis dan jumlah sel epidermis daun per satuan luas bidang pandang pada tujuh jenis Alpinia

		Jumian sel epidermis/ luas	3 Ukuran sel epi	dermis ( $\mu$ m)	
No	Jenis	bidang pandang (/mm²)	Adaksial	Abaksial	

		Adaksial	Abaksial	Panjang	Lebar	Panjang	Lebar
1	A. galanga	$121,0 \pm 26,2$	$102,6 \pm 18,6$	41,1 ± 4,7	$23,6 \pm 1,2$	$37,4 \pm 1,7$	$21,4 \pm 1,6$
2	A. macrocrista	$55,6 \pm 1,4$	$53,8 \pm 8,9$	$56,9 \pm 4,2$	$35,1 \pm 2,9$	$55,3 \pm 4,4$	$46,2 \pm 3,9$
3	A. malaccensis	$164,8 \pm 29,4$	$73,4 \pm 5,1$	$37,8 \pm 2,0$	$25,5 \pm 1,8$	$50,0 \pm 4,3$	$27,6 \pm 4,9$
4	A. mutica	$300,4 \pm 14,6$	$264,0 \pm 24,7$	$27,8 \pm 1,5$	$17,6 \pm 2,6$	$35,1 \pm 2,3$	$19,8 \pm 1,4$
5	A. padacanca	$155,0 \pm 15,4$	$144,2 \pm 14,8$	$49,1 \pm 5,3$	$18,0 \pm 0,0$	$32,2 \pm 1,8$	$25,1 \pm 1,4$
6	A. pusilla	$83,4 \pm 10,5$	$83,8 \pm 6,6$	$61,0 \pm 8,3$	$33,8 \pm 3,0$	$53,5\pm8,2$	$38,7 \pm 5,5$
7	A. ligulata	$254,6 \pm 26,2$	$254,8 \pm 18,6$	$28,1 \pm 4,7$	$17,0 \pm 1,2$	$34,0 \pm 1,7$	$19,4 \pm 1,6$

Tipe stomata pada semua jenis *Alpinia* yang diteliti adalah tetrasitik. Ciri tipe stomata ini adalah satu stoma yang dikelilingi oleh empat sel tetangga. Sel tetangga dibedakan menjadi dua macam berdasarkan letaknya, yaitu sel tetangga polar yang menempel pada ujung sel penjaga dan sel tetangga lateral yang terletak sejajar dengan sel penjaga (Gambar 3).



Gambar 3. Bagian-bagian penyusun stomata *Alpinia*. Ep= epidermis, Stp= sel tetangga polar, Stl= sel tetangga lateral, Sp= sel penjaga. Skala 50  $\mu$ m

Sel tetangga lateral pada semua anggota *Alpinia* memiliki bentuk seperti bulan sabit dengan ujung meruncing, namun pada bagian tengah melekuk ke arah epidermis. Sementara bentuk sel tetangga polar berbentuk seperti bulan sabit dengan ujung bercuping 1–3, dengan cuping runcing atau meruncing. Jumlah dan bentuk cuping pada sel tetangga berbeda antar jenis dari marga *Alpinia* (Tabel 2).

Tabel 2. Tipe stomata dan bentuk sel tetangga pada stomata tujuh jenis Alpinia

		Tipe stomata	Bentuk sel	Bentuk sel tetangga polar
		adaksial dan	tetangga	
NT.	Jenis	abaksial	lateral,	
No			adaksial, dan	

			abaksial	Adaksial	Abaksial
1	A. galanga	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 2, cuping meruncing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 2, cuping meruncing
2	A. macrocrista	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing
3	A. malaccensis	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing
4	A. mutica	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing
5	A. padacanca	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing
6	A. pusilla	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–2, cuping runcing
7	A. ligulata	Tetrasitik	Bulan sabit, ujung meruncing, bagian tengah melekuk ke luar	Bulan sabit dengan ujung bercuping 2–3, cuping runcing	Bulan sabit dengan ujung bercuping 1–3, cuping runcing

Ukuran stomata antar jenis Alpinia memiliki perbedaan yang cukup jelas, misalnya antara A. galanga dengan A. ligulata. Ukuran stomata pada sisi adaksial dengan sisi abaksial untuk setiap jenis Alpinia tidak memiliki perbedaan yang jelas, akan tetapi pada A. galanga ukuran stomata pada sisi adaksial relatif lebih besar, yaitu sebesar  $35,9\pm1,5~\mu$ m x  $22,6\pm1,3~\mu$ m dibanding ukuran pada sisi abaksial  $(31,5\pm0,8~\mu$ m x  $18,2\pm1,3~\mu$ m (Tabel 3). Ukuran sel tetangga pada sisi abaksial antar jenis Alpinia berkisar antara  $31~\mu$ m hingga  $68~\mu$ m, dan hanya beberapa jenis Alpinia yang memiliki perbedaan ukuran yang jelas, seperti antara A. mutica dengan A. macrocrista.

Tabel 3. Ukuran stomata dan sel tetangga dari stomata pada daun tujuh jenis Alpinia

	3 Ukuran stomata (μm)				Ukuran sel tetangga (µm)			
Jenis	Adaksial		Abaksial		Adaksial		Abaksial	
	Panjang	Lebar	Panjang	Lebar	Panjang	Lebar	Panjang	Lebar

```
35.9 \pm 1.5 22.6 \pm 1.3 31.5 \pm 0.8 18.2 \pm 1.3 49.8 \pm 5.1 12.3 \pm 1.5 43.8 \pm 5.1 15.0 \pm 1.0
35.9 \pm 2.0 25.5 \pm 1.3 34.6 \pm 1.8 21.5 \pm 5.0 59.6 \pm 4.4 17.8 \pm 2.3 61.4 \pm 6.8 20.1 \pm 2.2
28,5 \pm 1,7 18,9 \pm 2,6 29,5 \pm 2,1 16,8 \pm 0,5 44,9 \pm 5,3 11,2 \pm 1,0 52,4 \pm 14 10,1 \pm 0,8
25,5 \pm 1,6 16,9 \pm 1,3 24,1 \pm 1,2 16,6 \pm 1,4 31,9 \pm 2,2 10,7 \pm 0,7 43,6 \pm 3,4 8,70 \pm 1,4
30,1\pm1,1 \quad 21,9\pm1,2 \quad 28,2\pm0,9 \quad 18,1\pm1,8 \quad 61,0\pm4,1 \ 9,70\pm2,0 \ 43,8\pm2,4 \quad 9,30\pm1,2
32.8 \pm 1.2 23.1 \pm 2.4 32.0 \pm 1.1 20.7 \pm 1.2 68.0 \pm 8.4 11.9 \pm 1.6 63.8 \pm 7.9 12.6 \pm 1.0
24,4 \pm 1,5 \quad 16,0 \pm 1,3 \quad 25,9 \pm 0,8 \quad 17,5 \pm 1,3 \quad 45,3 \pm 5,1 \quad 10,8 \pm 1,5 \quad 49,2 \pm 2,7 \quad 10,7 \pm 1,0
```

Keterangan:

Ukuran stomata dan sel tetangga Alpinia. 1) A. galanga, 2) A. macrocrista, 3) A. malaccensis, 4) A. mutica, 5) A. padacanca, 6) A. pusilla, 7) A. ligulata

Jumlah stomata antar jenis Alpinia pada sisi adaksial tidak memiliki perbedaan yang jelas, antara 1 sampai 3 stomata per bidang pandang, sedangkan jumlah stomata pada sisi abaksial memiliki nilai yang bervariasi, nilai terkecil terdapat pada jenis A. macrocrista, yaitu sebanyak  $7.2 \pm 0.8$ stomata dan jumlah stomata terbesar terdapat pada A. ligulata dan A. mutica yaitu sebesar 22,6  $\pm$  3,0 stomata. Kerapatan stomata antar jenis juga memiliki nilai yang bervariasi, nilai terendah dimiliki oleh A. pusilla yaitu sebanyak 6,67  $\pm$ 0,0 stomata per mm² pada sisi adaksial dan A. macrocrista untuk sisi abaksial dengan nilai kerapatan sebanyak 48,0 ± 5,0 stomata per mm². Nilai tertinggi dimiliki oleh A. mutica dan A. ligulata dengan nilai kerapatan sekitar 150,7 stomata per mm2. Nilai indeks stomata terkecil pada sisi adaksial terdapat pada A. padacanca dengan nilai indeks sebesar 0,8 ± 0,0 dan pada sisi abaksial terdapat pada A. ligulata dengan nilai sebesar 7,9  $\pm$  0,0 (Tabel 4).

Tabel 4. Jumlah, kerapatan, dan indeks stomata pada daun tujuh jenis Alpinia

		Jumlah sto	mata/ bidang	Kerapatan	stomata (/mm²)	Indel	ks stomata
	Jenis		nsa mikroskoj	•			
		(/0,14	45 mm <sup>2</sup> )				
		Adaksial	Abaksial	Adaksial	Abaksial	Adaksial	Abaksial
1	A. galanga	$2,4 \pm 1,1$	$19,8 \pm 1,1$	$16,0 \pm 7,3$	$132 \pm 22,2$	$3,1 \pm 0,0$	$16,3 \pm 0,0$
2	A. macrocrista	$1,3 \pm 0,4$	$7,2 \pm 0,8$	$8,3 \pm 2,9$	$48,0 \pm 5,0$	$1.8 \pm 0.0$	$12,0 \pm 0,0$
3	A. malaccensis	$1,2 \pm 0,4$	$12,0 \pm 1,1$	$8,0 \pm 2,7$	$80.0 \pm 7.3$	$1,1 \pm 0,0$	$14,0 \pm 0,0$
4	A. mutica	$2,6 \pm 1,4$	$22,6 \pm 3,0$	$17.3 \pm 9.0$	$150,7 \pm 20,5$	$1,5 \pm 0,0$	$7.9 \pm 0.0$
5	A. padacanca	$1,2 \pm 0,4$	$14,6 \pm 2,3$	$8,0 \pm 2,7$	$97,3 \pm 15,5$	0.00000000000000000000000000000000000	$9.3 \pm 0.0$
6	A. pusilla	$1,0 \pm 0,0$	$11,4 \pm 1,6$	$6,67 \pm 0,0$	$76,0 \pm 10,8$	$1,2 \pm 0,0$	$12,0 \pm 0,0$
7	A. ligulata	$3,0 \pm 1,1$	$22,6 \pm 3,3$	$20.0 \pm 7.3$	$150,7 \pm 22,2$	$1,2 \pm 0,0$	8,2+0,0

#### Kunci Identifikasi Alpinia Berdasarkan Anatomi Paradermal Daun

- 1a Bentuk cuping pada sel tetangga stomata polar meruncing, indeks stomata
- 1b Bentuk cuping pada sel tetangga stomata polar runcing, indeks stomata

- 4b Kerapatan stomata pada sisi abaksial < 150 stomata per mm<sup>2</sup> ......5

#### PEMBAHASAN

Bentuk sel epidermis pada tujuh jenis Alpinia yang diamati pada penelitian ini umumnya berbentuk heksagonal dan heksagonal memanjang. Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya (Setyawan, 2001; Salasiah & Meekiong, 2018) yang melaporkan bahwa sebagian besar bentuk sel epidermis pada suku Zingiberaceae termasuk marga Alpinia adalah heksagonal dan heksagonal memanjang, bentuk lain seperti bentuk segitiga dan segi lima jarang ditemukan pada suatu luasan bidang pandang. Oleh karena itu, bentuk sel epidermis tidak dapat dijadikan ciri pembeda antar jenis Alpinia karena beberapa jenis memiliki kesamaan bentuk sel epidermis. Berbeda dengan bentuk sel epidermis, ukuran sel epidermis Alpinia berbanding terbalik dengan jumlah atau kelimpahan sel epidermis dalam setiap bidang pandang. Kelimpahan sel epidermis berpengaruh terhadap nilai indeks stomata (IS). Semakin banyak sel epidermis pada satu bidang pandang maka nilai indeks stomata akan menurun. Hal ini karena indeks stomata merupakan perbandingan antara jumlah stomata terhadap keseluruhan sel (termasuk sel epidermis) pada suatu luasan jaringan tumbuhan (Camargo & Marenco, 2011; Kardiman & Ræbild, 2018).

Sel-sel epidermis yang mengelilingi stomata sering disebut dengan sel tetangga. Sel tetangga dibedakan menjadi dua macam berdasarkan letaknya, yaitu sel tetangga polar yang terletak pada ujung sel penjaga dan sel tetangga lateral yang terletak sejajar dengan sel penjaga (Pompelli, Martins, Celin, Ventrella, & DaMatta, 2010). Jumlah sel tetangga dapat digunakan dalam menentukan tipe stomata (selain dilihat dari bentuk sel penjaga). Semua jenis Alpinia yang diteliti memiliki tipe stomata tetrasitik. Tipe stomata tersebut dimiliki oleh sebagian besar kelompok tumbuhan monokotil yang ditandai dengan sel penjaga stomata berbentuk seperti bibir dan dikelilingi oleh empat sel tetangga (Kajornjit, Saensouk, & Saensouk, 2018). Kelompok monokotil lainnya yang sebagian besar anggotanya memiliki tipe stomata tetrasitik adalah kelompok Ordo Acorales, Alismatales, Pandanales, beberapa anggota Asparagales (seperti Boryanthaceae, Hypoxidaceae, Iridaceae), Dasypogonales, Arecales, dan Poales (Rudall, Chen, & Cullen, 2017). Perbandingan ukuran stomata antar jenis Alpinia memiliki perbedaan yang cukup jelas, sementara perbandingan ukuran stomata antara sisi adaksial dengan sisi abaksial untuk setiap jenis Alpinia tidak memiliki perbedaan yang jelas. Ukuran stomata bukan ciri pembanding yang kuat dalam mengelompokkan Alpinia, hal ini karena ukuran stomata dipengaruhi oleh sistem buka-tutup sel penjaga karena adanya pengaturan tekanan turgor sehingga ukuran stomata akan berubah dalam kondisi tertentu (Marom, Shtein, & Bar-On, 2017).

Jumlah stomata pada semua jenis Alpinia pada sisi adaksial daun berjumlah sangat sedikit (berjumlah 1 hingga 3 buah per bidang pandang), sedangkan jumlah stomata pada sisi abaksial dapat mencapai lebih dari 10 stomata dalam satu luasan bidang pandang. Perbandingan jumlah stomata antara sisi adaksial dengan sisi abaksial memiliki nilai yang jelas untuk setiap jenis sehingga dapat digunakan sebagai ciri dalam membedakan antar jenis Alpinia yang diamati, jumlah stomata berpengaruh pada nilai kerapatan dan indeks stomata. Akan tetapi, jumlah stomata sangat dipengaruhi oleh faktor lingkungan, oleh karena itu, ciri kerapatan dan indeks stomata hanya dapat digunakan sebagai ciri batasan dalam menentukan jenis Alpinia yang tumbuh pada habitat yang sama 11 u berdekatan. Tumbuhan pada kondisi lingkungan radiasi sinar matahari yang berlebih, akan memiliki kerapatan stomata yang lebih tinggi. Hal ini karena stomata sangat memengaruhi laju transpirasi, sehingga tumbuhan akan beradaptasi dengan memperbanyak jumlah stomata. Laju

Commented [A7]: Jenis paragraf tersebut berdasarkan tujuannya adalah termasuk paragraf eksposisi, karena merupakan paragraf yang bertujuan untuk menjelaskan suatu objek, didukung dengan kalimat penjelas selanjutnya.

Commented [A8]: Kalimat "Jumlah stomata pada semua jenis Alpinio pada sisi adakisal daun berjumlah sangat sedikif (berjumlah 1 hingga 3 buah per bidang pandang), sedangkan jumlah stomata pada sisi abaksial dapat mencapai lebih dari 10 stomata dalam satu luasan bidang pandang. "Kalimat tersebut menunjukkan ketidaksejaisarah ningga kalimat kurang efektir.

Commented [A9]: Kalimat "Jumlah stomata pada semua jenis Alpinio pada sisi adaksial daun berjumlah sangat sedikif (berjumlah I hingga 3 buah per bidang padanang, sedangkan jumlah stomata pada sisi a baksial dapat mencapai lebih dari 10 stomata dalam satu luasan bidang pandang." Kalimat tersebut menunjukkan ketidaksejajan hingga kalimat turang efekti.

Commented [A10]: Kalimat berdasarkan Skala Keterbacaan Rudolf terdapat 35 kata. Sehingga dapat difokuskan agar mudah dipahami, bisa menjadi 2 kalimat terpisah. transpirasi akan berdampak pada potensial air di dalam jaringan mesofil dan xilem sehingga memengaruhi suplai air dan mineral ke seluruh bagian tumbuhan (Carvalho et al., 2015). Faktor-faktor yang memengaruhi kondisi stomata, baik ukuran ataupun kerapatannya, yaitu intensitas cahaya, konsentrasi karbon dioksida di udara, suhu, fotoperiodisme atau panjang hari (Buckley & Mott. 2013).

#### SIMPULAN

Hasil pengamatan menunjukkan bahwa tipe stomata pada semua jenis Alpinia yang diteliti adalah tetrasitik dan sel tetangga dari seluruh Alpinia berbentuk bulan sabit. Kerapatan stomata antar jenis Alpinia memiliki nilai yang bervariasi, nilai terendah dimiliki oleh A. pusilla pada sisi adaksial dan A. macrocrista pada sisi abaksial. Nilai kerapatan stomata tertinggi dimiliki oleh A. mutica dan A. ligulata, sementara nilai indeks stomata terkecil pada sisi adaksial terdapat pada A. padacanca dan pada sisi abaksial terdapat pada A. ligulata. Ciri kualitatif pada sayatan paradermal daun yang diamati tidak dapat membedakan antar jenis Alpinia, akan tetapi ciri kuantitatif antar jenis Alpinia yang ditumbuhkan pada lokasi yang sama memiliki nilai yang berbeda sehingga memiliki nilai taksonomi yang bagus untuk membedakan antar jenis Alpinia.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengu 5 kan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penelitian ini. Terima kasih kepada Departemen Biologi, FMIPA, Institut Pertanian Bogor yang telah menyediakan fasilitas yang menunjang selama penelitian berlangsung. Terima kasih kepada Kemenristek DIKTI yang telah membantu menyediakan dana penelitian melalui Program Beasiswa Pendidikan Magister menuju D 5 tor untuk Sarjana Unggulan (PMDSU). Terima kasih kepada Pak Wisnu Handoyo Ardi 5 n staff Kebun Raya Bogor yang telah mengizinkan dan membantu dalam pengambilan sampel. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Dr Dorly, MSi yang telah memberikan bimbingan dan arahan terkait penelitian. Selain itu, penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada rekan-rekan dari Program Studi Biologi Tumbuhan (BOT) 2017 dan rekan-rekan di Laboratorium Eko-SDT yang telah bekerja sama dan membantu memberikan saran dan masukan dalam pengambilan dan analisis data.

#### 12 FERENSI

Almeida, E. B. Jr., Arau, jo J. S., Santos-Filho, F. S., & Zickel, C. S. (2013). Leaf morphology an anatomy of *Manilkara* Adans. (Sapotaceae) from Northeastern Brazil. Plant Systematics and Evo2 tion, 299, 1-9. doi: 10.1007/s00606-012-0697-2.

Arau, jo J. S., Azevedo, A. A., Silva, L. C., & Meira, R. M. S. A. (2010). Leaf anatomy as an additional taxonomy tool for 16 species of *Malpighiaceae* found in the Cerrado area Brazil. *Plant Systematics and Evolution*, 286, 117-131. doi: 10.1007/s00606-010-0268-3.

The Association of Southeast Asian Nations (ASEAN). (2010). ASEAN herbal and medicinal plants. Jakarta: ASEAN Press.

Benedict, J. C. 2015. A new technique to prepare hard fruits and seeds for anatomical studies. Applications in Plant Sciences, 3(10), 1-5. doi: 10.3732/apps.1500075.

Benedict, J. C., Smith, S. Y., Collinson, M. E., Leong-Škorničková, J., Specht, C. D., Marone, F., ...
 Parkinson, D. Y. (2015a). Seed morphology and anatomy and its utility in recognizing subfamilies and tribes of *Zingiberaceae*. *American Journal of Botany*, 102, 1814-1841. doi:
 10.3732/ajb.1500300.

Benedict, J. C., Smith, S. Y., Collinson, M. E., Leong-Škorničková, J., Specht, C. D., Fife, J. L., ... Parkinson, D. Y. (2015b). Evolutionary significance of seed structure in Alpinioideae (Zingiberaceae). Botanical Journal of the Linnean Society, 178, 441-466. doi: 10.1111/boj.12257. Commented [A11]: Kalimat berdasarkan Skala Keterbacaan Rudolf terdapat 42 kata. Sehingga dapat difokuskan menjadi 2 kalimat terpisah untuk mudah dipahami

- 1
- Buckley, T. N., & Mott, K. A. (2013). Modelling stomatal conductance in response to environmental factors. *Plant, Cell & Environment*, 36, 169-1699. doi: 10.1111/pce.12140.
- Camargo, M. A. B., & Marenco, R.A. (2011). Density, size and distribution of stomata in 35 rainforest tree species in Central Amazonia. Acta Amazonica, 41(2), 205-212. doi: 10.1590/S0044-59672011000200004.
- Carvalho, D. R. A., Torre, S., Kraniotis, D., Almeida, D. P. F., Heuvelink, E., & Carvalho, S. M. P. (2015). Elevated air movement enhances stomatal sensitivity to abscisic acid in leaves developed at high relative air humidity. Frontier in Plant Science, 6, 383. doi: 10.3389/fpls.2015.00383.
- Dalvi, V. C., Meira R. M. S. A., Francino D. M. T., Silva L. C., & Azevedo A. A. (2014). Anatomical characteristics as taxonomic tools for the species of *Curtia* and *Hockinia* (Saccifolieae— Gentianaceae Juss.). Plant Systematics and Evolution, 300, 99-112. doi: 10.1007/s00606-013-0863-1
- De Boer, H., Newman, M., Poulsen, A. D., Droop, A. J., Fér, T., Hiền, L. T. T., ... Leong-Škorničková, J. (2018). Convergent morphology in Alpinieae (*Zingiberaceae*):

  Recircumscribing *Amomum* as a monophyletic genus. *Taxon*, 67(1), 6-36, doi: 10.12705/671.2.
- Delgado, M. N., Azevedo, A. A., Valente, G. E., & Kasuya, M. C. M. (2011). Comparative anatomy of *Calolisianthus* species (*Gentianaceae*-Helieae) from Brazil: Taxonomic aspects. *Edinburgh Journal of Botany*, 68(1), 139-155. doi: 10.1017/S0960428610000284.
- Inceer, H., & Ozcan, M. (2011). Leaf anatomy as an additional taxonomy tool for 18 taxa of Matricaria L. and Tripleurospermum Sch.Bip. (Anthemideae-Asteraceae) in Turkey. Plant Systematics and Evolution, 296, 205-215. doi: 10.1007/s00606-011-0487-2.
- Kajornjit, P., Saensouk, S., & Saensouk, P. (2018). Pollen morphology and leaf anatomy of genus Globba in Thailand. ScienceAsia, 44, 146-161. doi: 10.2306/scienceasia1513-1874.2018.44.146.
- Kardiman, R., & Ræbild, A. (2018). Relationship between stomatal density, size and speed of opening in Sumatran rainforest species. Tree Physiology, 38(5), 696-705. doi: 10.1093/treephys/tpx149.
- Kress, W. J., Newman, M., Poulsen, A. D., & Specht, C. J. (2007). An analysis of generic circumscription in tribe Alpinieae (*Alpinioideae: Zingiberaceae*). Gardens Bulletin Singapore, 59(1&2), 113–124.
- Leong-Škorničková, J., & Newman M. (2015). Gingers of Cambodia, Laos, and Vietnam. Singapore:

  Singapore Botanical Garden's.
- Marom, Z., Shtein, I., & Bar-On, B. (2017). Stomatal opening: The role of cell-wall mechanical anisotropy and its analytical relations to the bio-composite characteristics. Frontiers in plant science, 8(2061), 1-12. doi: 10.3389/fpls.2017.02061.
- Mathew, S., Britto, J., & Thomas, S. (2014). Rhizome and leaf anatomical variations in Alpinia calcarata and Alpinia galanga. International Journal of Current Research, 6(5), 6761-6764.
- Pompelli, M. F., Martins, S. C. V., Celin, E. F., Ventrella, M. C., & DaMatta, F. M. (2010). What is the influence of ordinary epidermal cells and stomata on the leaf plasticity of coffee plants grown under full-sun and shady conditions?. *Brazilian Journal of Biology*, 70(4), 1083-1088.
   doi: 10.1590/s1519-69842010000500025.
- Rudall, P. J., Chen E. D., & Cullen, E. (2017). Evolution and development of monocot stomata. American Journal of Botany, 104(8), 1122-1141. doi: 10.3732/ajb.1700086.
- Salasiah, M., & Meekiong K. (2018). Preliminary anatomical study on leaf surfaces of Bornean Zingiberaceae (Tribe Alpinieae) from North East Sarawak. Malaysian Applied Biology, 47(5), 289,293
- Sass, J. E. (1951). Botanical microtechnique. Iowa: Iowa State College Pr.
- Setyawan, A. D. (2001). Anatomi sistematik pada anggota familia *Zingiberaceae*. *BioSMART*, 3(2), 36-44.

Smith, R. M. (1990). Alpinia (Zingiberaceae): A proposed new infrageneric classification. Edinburgh Journal of Botany, 47, 1-75. doi: 10.1017/S0960428600003140.
Willmer, C., & Fricker M. (2012). Stomata: Second edition. London: Springer-Science + Business
Media, B.V.
Wu, M. H., Zhang, W., Guo, P., Zhao, Z. Z. (2014). Identification of seven Zingiberaceous species based on comparative anatomy of microscopic characteristics of seeds. Chinese medicine, 9, 10. doi: 10.1186/1749-8546-9-10.

# 17446-64599-3-CE.docx

ORIGINA	ALITY REPORT			
1 SIMILA	1 % ARITY INDEX	10% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	<b>7</b> % STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	plantsto Internet Source	mata.wordpres	ss.com	1 %
2	www.loc	us.ufv.br		1 %
3	123dok.			1 %
4	WWW.res	searchgate.net		1 %
5	repo.una	and.ac.id		1 %
6	ijeo.ub.a			1 %
7	Beatriz <i>A</i> taxonon	rtolosi Bombo, Appezzato-da-G nic problems wi n anatomical ch	ilória. "Solving thin the Aldam	a genus

Journal of Botany, 2016
Publication

www.dora.lib4ri.ch
Internet Source

		%
9	www.nmm.ufv.br Internet Source	1 %
10	Rudolph Valentino A. Docot, Cecilia I. Banag, Axel Dalberg Poulsen. "Reinstatement and revision of the genus (Zingiberaceae) endemic to the Philippines ", TAXON, 2019 Publication	1 %
11	id.123dok.com Internet Source	1 %
12	coek.info Internet Source	1 %
13	iwaponline.com Internet Source	1 %
14	Submitted to University of Sheffield  Student Paper	1 %

Exclude matches < 1%

Exclude quotes

Exclude bibliography On

On