# **EKSAKTA**

Berkala Ilmiah Bidang MIPA

7 3	90.0	7 <u>7</u> 250			
Jurnal	Vol.	Tahun	Hlm.	Padang	- 1
Eksakta	2	XVII	1-105	Juli 2016	

PUSAT KAJIAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM



Vol. 2 Tahun XVII Juli 2016

## ISI

MULTIFIKASI TUNAS ANGGREK LARAT (Dendrobium phalaenopsis Fitzg) DENGAN PEMBERIAN HORMON IAA DAN BAP TERHADAP PERTUMBUHAN SECARA IN VITRO	
Imam Mahadi	1
ANALISIS RAPAT DAYA KELUARAN (POWER DENSITY) SUPERCRITICAL WATER REACTOR (SCWR) TERHADAP VARIASI DESAIN TERAS REAKTOR	
Rio Anshari	7
POTENSI MINERAL BATUAN TAMBANG BUKIT 12 DENGAN METODE XRD, XRF DAN AAS	
Rindang Kembar Sari	13
ANALISIS KESALAHAN TRANSFORMASI SOAL PADA KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SECARA SIMBOLIK	
Fridgo Tasman, Isra Nurmai Yeti, Setna Heriyanti	24
ANALISIS KUALITAS UDARA DI DAERAH PENAMBANGAN BATU KAPUR BUKIT TUI KOTA KOTA PADANG PANJANG	2.1
Resti Fevria	31
MORFOLOGI SERBUK SARI PADA BEBERAPA VARIASI WARNA	
MAHKOTA BUNGA Caesalpinia pulcherrima (L.) SWARTZ	20
Rahmadhani Fitri, Des M, Dezi Handayani	38
IMPLEMENTASI BUKU TEKS FISIKA BERMUATAN KECERDASAN KOMPREHENSIF PADA PEMBELAJARAN PESERTA DIDIK KELAS X SMA KOTA PADANG MENGGUNAKAN PENDEKATAN SAINTIFIK Zulhendri Kamus, Asrizal	44
PENGARUH LKS BERORIENTASI <i>LIFE SKILLS</i> DAN KEMAMPUAN AWAL TERHADAP KOMPETENSI FISIKA SISWA DALAM PEMBELAJARAN <i>SCIENCE ENVIRONMENT TECHNOLOGY SOCIETY</i>	
(SETS)	50
Wahyuni Satria Dewi	50
PENGARUH SUHU DAN WAKTU PELAPISAN TEMBAGA PADA BAJA KARBON RENDAH SECARA ELEKTROPLATING TERHADAP KOROSI	61

POTENSI PENGEMBANGAN AIR TERJUN TUJUH TINGKAT	
DI KOTA PADANG PANJANG Indra Hartanto	68
ISOLASI CENDAWAN ENDOFIT DAUN SITAWA (Costus speciosus Koen	
J.E Smith) DAN POTENSI SEBAGAI ANTI BAKTERI	
Mades Fifendy, Kurnia Fadila, Yosmed Hidayat	75
DESAIN PERANGKAT PERKULIAHAN FISIKA STATISTIK BERBASIS	
KKNI DENGAN PENDEKATAN KONSTRUKTIVIS	
Renol Afrizon, Silvi Yulia Sari, Ahmad Fauzi	80
PERSPEKTIF MAHASISWA TERHADAP PEER ASSESSMENT	
DAN SELF ASSESSMENT PADA MATA KULIAH METODOLOGI	
PENELITIAN PENDIDIKAN	
Yosi Laila Rahmi, Ardi	88
SOLUSI NUMERIK PERSAMAAN KORTEWEG-DE VRIES BURGERS	
DENGAN METODE SPEKTRAL	
Defri Ahmad	92
EFEKTIFITAS PENGGUNAAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN DAN	
LKS LAJU REAKSI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KIMIA	
SISWA KELAS XI IPA SMA	
Fauzana Gazali	99

# MORFOLOGI SERBUK SARI PADA BEBERAPA VARIASI WARNA MAHKOTA BUNGA Caesalpinia pulcherrima (L.) SWARTZ

### Rahmadhani Fitri, Des M., Dezi Handayani

Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Padang Email: rfrahmadhanifitri@gmail.com

#### **ABSTRACT**

The structure of pollen has great variations in a species. Pollen characters useful in phylogenetic and taxonomic studies of plants. The purpose of this studies was to determine the morphology structure of pollen on some variations colour of corolla Caesalpinia pulcherrima (L) Swartz. Pollen morphology have been examined by digital microscope and Scanning Electron Microscope (SEM). Pollen characters observed was unit, polarity, symmetry, size, shape, ornamentation, number and type aperture. From this research, pollen grains found from variations C. pulcherrima (L.) Swartz has single pollen grains or monad, polarity isopolar, radial symmetry, and size categories large. The length of polar axis (P) 58.16 to 74.11 µm, the length of the equatorial diameter (E) 59.86 to 75.97 µm, so that pollen grain shape was called Oblate Subspheroidal Spheriodal and Subspheroidal Prolate Spheriodal. Ornamentation of C. pulcherrima (L.) Swartz was reticulate. Aperture 3, the type pores and located in the equatorial. From these data can be concluded that pollen from variations colour of corolla C. pulcherrima (L.) Swartz has same in terms of unit, polarity, symmetry, size, and type aperture, but its different in terms of shape.

Keywords: Pollen, Corolla, Caesalpinia pulcherrima (L.) Swartz

#### **PENDAHULUAN**

Pada saat ini seiring dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi vaitu setelah munculnya TEM (Trans mission Electron Microscope) dan SEM (Scanning Electron Microscope) maka penelitian dan studi tentang serbuk sari sering dilakukan banyak peneliti. Penelitian atau studi serbuk sari ini dipelajari pada cabang biologi tersendiri yaitu Palinologi. Menurut Simpson (2006) palinologi adalah studi tentang spora dan serbuk sari. Studi palinologi ini telah memberikan kekayaan karakter yang penting dalam menyimpul kan hubungan filogenetik suatu tanaman. Selain itu, spora dan serbuk sari sering dapat digunakan untuk meng-identifikasi takson tanaman tertentu. Hal ini didukung oleh pendapat Cutler et al. (2007); Agashe dan Caulton (2009) yang menyatakan bahwa serbuk sari sering digunakan untuk mengidentifikasi tumbuhan sampai tingkat genus, dan kadang-kadang sampai tingkat spesies. Setiap butir serbuk sari pada setiap spesies tertentu memiliki pola permukaan dinding yang berbeda-beda, hal ini yang sangat membantu dalam identifikasi dan klasifikasi.

Studi morfologi mengenai serbuk sari ini sudah banyak dilakukan oleh peneliti lain. Diantaranya adalah untuk mengetahui per-bedaan antara spesies tumbuhan pada tingkat takson familia, genus, bahkan sampai tingkat spesies. Hidayat (2014) sudah melakukan penelitian mengenai studi morfologi pada beberapa genus bunga Ixora di Kota Padang. Berdasarkan hasil pengamatan struktur morfologi serbuk sari pada tiga species Ixora di Kota Padang dengan warna mahkota berbeda masingmasing spesies dapat disimpulkan bahwa terdapat variasi pada karakter-karakter morfologi serbuk sari yang diamati. Untuk penyebaran, polaritas, dan simetri memiliki

tipe yang sama pada semua serbuk sari yang diamati.

Selain itu struktur serbuk sari vang bervariasi menunjukkan karakter yang digunakan untuk identifikasi. dapat konstruksi klasifikasi, atau interpretasi filogenik. Hal ini dapat dilihat dari hasil penelitian yang dilakukan oleh Irawan dkk. (2013) yang menunjukkan bahwa karakter morfologi yang dapat digunakan untuk membedakan jenis-jenis tumbuhan mang rove Rhizophoraceae salah satunya berupa karakter struktur luar serbuk sari vaitu bentuk dan ukuran serbuk sari. Berdasarkan karakter morfologi serbuk sari dan struktur luar serbuk sari ini dapat disusun kunci identifikasi 7 jenis Rhizo-phoraceae.

Hasil penelitian lain juga menunjuk kan terdapat perbedaan bentuk morfologi serbuk sari dari beberapa varietas Coleus scutellarioides (Des dkk. 2013). Penelitian tentang serbuk sari lainnya juga dilakukan Santos et al. (2012)oleh menunjukkan bahwa terdapat perbedaan struktur serbuk sari antara Bauhinia L. dan Phanera Lour, vang merupakan anggota dari subfamilia Caesalpinioideae. Karena adanya perbedaan struktur serbuk sari inilah kedua genus itu dipisahkan. Banks and Lewis (2009) juga sudah melakukan penelitian mengenai studi morfologi serbuk sari. Hasil penelitian didapatkan bahwa berdapat variasi struktur morfologi serbuk sari dari beberapa spesies yang termasuk ke dalam kelompok Dimorphandra.

Berdasarkan hasil penelitian beberapa peneliti yang telah dibahas tersebut, dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan struktur morfologi serbuk sari dari beberapa jenis tumbuhan. Perbedaan struktur morfologi ini terjadi mulai dari tingkat familia, genus, spesies, bahkan sampai tingkat varietas.

Berdasarkan latar belakang yang diungkapkan tersebut, peneliti tertarik ingin mengetahui struktur morfologi serbuk sari beberapa variasi warna mahkota bunga yang ada pada tanaman *C. pulcherrima* (L) Swartz.

#### METODE PENELITIAN

#### Alat dan Bahan

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah kantong plastik ukuran 1 kg, kertas label, botol vial, *sentrifuge*, tabung reaksi, gelas objek dan gelas penutup, pinset, pipet tetes, *cutter*, mikroskop digital, dan *Scanning Electron Microscope* (SEM). Bahan yang digunakan adalah serbuk sari bunga dari *C. pulcherrima* (L.) Swartz yang terdiri dari 3 macam warna mahkota bunga yang ada di kota Padang. Bahan kimia yang digunakan adalah FAA, Asam Asetat Glasial (AAG) 100%, formalin 37%, aquades, alkohol 50%, alkohol 70%, dan safranin 0,1%.

#### Cara Kerja

Untuk mengamati morfologi sebuk sari digunakan metode asetolisis dari Aprianty dan Kriswiyanti (2008). Asetolisis adalah salah satu metode pembuatan preparat serbuk sari yang menggunakan prinsip melisiskan dinding sel serbuk sari dengan AAG. Bagian bunga atau anthera dikeluarkan satu persatu menggunakan pinset dan guncang sedikit agar serbuk sari yang menempel dapat terlepas. Lalu pindahkan larutan FAA yang berisi serbuk sari kedalam tabung reaksi, sentrifuge dengan kecepatan 2000 rpm selama 5 menit sehingga serbuk sarinya mengendap di dasar tabung reaksi. Lalu larutan FAA dibuang perlahan-lahan agar serbuk sari yang mengen-dap didasar tabung tidak ikut terbawa keluar.

Selanjutnya serbuk sari difiksasi dalam larutan AAG selama 24 jam dalam suhu ruang. Fiksasi dengan AAG ini bertujuan untuk meli-sis dinding serbuk sari yang menutupi permukaan serbuk sari. Setelah difiksasi selama 24 jam, disentrifuge dengan kecepatan 2000 rpm selama 5 menit kemudian AAG dibuang.

Setelah itu dilakukan pencucian serbuk sari dengan aquades sebanyak dua kali keda-lam tabung reaksi yang berisi serbuk sari kemudian s*entrifuge*. Setelah dicuci dengan akuades, pencucian

39 Rahmadhani Fitri

dilanjutkan dengan alko-hol 50% dan alkohol 70%, masing-masing *disentrifuge* dengan kecepatan 2000 rpm selama 5 menit, lalu larutan alkohol dibuang.

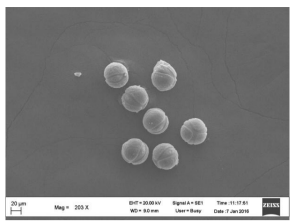
Pada tahap berikutnya adalah pewar naan dengan menggunakan safranin 0,1% dalam alkohol 70%. Endapan serbuk sari yang berada di dasar tabung reaksi diambil meng-gunakan kuas kecil lalu disapukan diatas gelas objek, dan tutup dengan gelas penutup. Penga-matan dilakukan dengan mikroskop digital dan terakhir sampel diamati menggunakan SEM.

#### **Analisis Data**

Analisis data dilakukan secara kualitatif vaitu dengan melihat unit, polaritas, simetri, ukuran, bentuk, tipe apertur, dan bentuk permukaan dari serbuk sari. Sedang kan secara kuantitatif dengan mengukur panjang aksis polar (P) dan diameter bidang ekuatorial (E) serbuk sari. Dalam menga-nalisis data tersebut juga digunakan literatur dan buku identifikasi seperti buku Pollen Terminology karangan Hesse et al. tahun 2009 dan buku Pollen Morfology and Plants Taxonomy karangan Erdmant tahun 1972 yang mendukung untuk membanding kan karakter-karakter morfologi yang ada. Hasil nantinya akan diuraikan secara deskriptif.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengamatan morfologi polen dengan menggunakan mikroskop digital dan SEM diperoleh beberapa karakter morfologi serbuk sari. Tiga variasi warna bunga pada *C. Pulcherrima* (L.) Swartz didapatkan hasil bahwa serbuk sari dari ketiga sampel yang diamati memiliki unit serbuk sari tersebar tunggal (*monad*). Hal tersebut sesuai dengan hasil penelitian yang dikemukakan oleh Colinvaux et al. (2005) dan Kumaladita (2014) bahwa serbuk sari dari *C. Pulcherrima* (L.) Swartz tersebar tunggal (Gambar 1).



Gambar 1. Serbuk Sari pada *C. Pulcherrima* (L.) Swartz

Memiliki Unit Serbuk Sari

Tunggal atau *Monad* 

Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan (Tabel 1), *C. Pulcherrima* (L.) Swartz memiliki ukuran dalam kategori besar (51–100 μm) karena diameter terpanjang serbuk sari adalah 58,16–74,11 μm. Bentuk serbuk sari ini digolongkan berdasarkan pengelompokan yang dikemukakan oleh Erdmant (1972); Agashe and Coulton (2009).

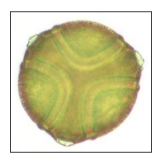
Jika diamati dari perbandingan panjang aksis polar (P) dan panjang diameter ekua-torial (E) maka bentuk serbuk sari pada C. pulcherrima (L.) Swartz dengan mahkota warna orange memiliki bentuk Subspheroidal Oblate Spheroidal sampai bentuk Subsphe-roidal Prolate Spheroidal. C. pulcherrima (L.) Swartz dengan mahkota warna kuning memi-liki bentuk Subspheroidal Oblate Spheroidal sedangkan C. pulcherrima (L.) Swartz dengan mahkota warna merah muda memiliki bentuk Subspheroidal Prolate Spheroidal.

Secara umum bentuk serbuk sari dari semua variasi bunga C. pulcherrima (L.) Swartz termasuk kedalam tipe Subsphe riodal (P/E ×  $100 = 75 - < 133 \mu m$ ) dengan variasi yang ditemukan memiliki tipe  $Oblate\ Sphe-riodal\ dan\ Prolate\ Spheriodal\ Bentuk serbuk sari <math>C$ .  $pulcherrima\ (L.)$  Swartz tampak polar adalah bentuk Circular. Hasil penelitian ini diperkuat oleh penelitian yang dilakukan oleh Jumah

(1996); Perveen and Qaiser (1998); dan Kumaladita (2014) yang menyatakan bahwa bentuk *Oblate Spheriodal* dan Tabel 1 Hasil Pengukuran Serbuk Sari Prolate Spheriodal ditemukan pada C. pulcherrima (L.) Swartz, keduanya termasuk kedalam tipe Subspheriodal.

Tabel 1. Hasil Pengukuran Serbuk Sari dari Beberapa Variasi Mahkota Bunga *C. pulcherrima* (L.) Swartz

No.	Objek	Panjang Aksis P dan Diameter E (µm)		Indeks	Bentuk
	v	P	E	P/E.100 (μm)	
1.	C. pulcherrima (L.) Swartz Mahkota Bunga Orange	58,64– 70,28	61,28– 69,57	95,69 – 101,02	Subspheroidal Oblate Spheriodal – Subspheroidal Prolate Spheriodal
2.	C. pulcherrima (L.) Swartz Mahkota Bunga Kuning	58,16– 74,11	64,65– 75,97	89,96 – 97,55	Subspheroidal Oblate Spheriodal
3.	C. pulcherrima (L.) Swartz Mahkota Bunga Merah Muda	60,47– 67,75	59,86– 66,53	101,02 – 101,83	Subspheroidal Prolate Spheriodal





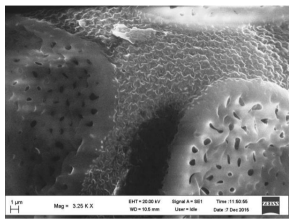
Gambar 2. Bentuk Apertur dari C.pulcherrima (L.) Swartz Tampak Polar dan Ekuatorial dengan Pengamatan Mengguna kan Mikroskop Digital dan SEM.

Serbuk sari dari *C. pulcherrima* (L.) Swartz memiliki simetri radial dan polaritas isopolar (Gambar 2). Pada Gambar tersebut tampak bahwa serbuk sari tampak polar ekuatorial keduanya memiliki persamaan simetri yaitu simetri radial dan polaritasnya isopolar. Serbuk sari dikatakan memiliki simetri radial karena bila serbuk sari dibagi secara vertikal di bidang bagi manapun akan menghasilkan dua bagian yang simetri. Hal ini sesuai dengan pernyataan Erdtman (1972) simetri radial memiliki lebih dari dua bagian vertikal yang simetri. C.pulcherrima (L.) Swartz memiliki polaritas isopolar karena serbuk sari memiliki bagian distal dan proksimal yang sama persis (Hesse, et. al, 2009).

Bentuk permukaan atau ornamentasi dari semua variasi serbuk sari pada pengamatan ini adalah sama yaitu bentuk jaring (reticulate). Hal ini diperkuat oleh hasil penelitian yang dilakukan oleh Jumah (1996); dan Perveen and Qaiser (1998) yang menya-takan bahwa bentuk ornamentasi dari *C. pulcherrima* (L.) Swartz adalah reticulate (Gambar 3). Akan tetapi hasil yang berbeda dijumpai dari penelitian yang dilakukan oleh Kumaladita (2014) bahwa bentuk permukaan atau

41 Rahmadhani Fitri

ornamentasi dari *C. pulcherrima* (L.) Swartz adalah *psilate perforate*.



Gambar 3. Bentuk Permukaan atau Ornamen-tasi Jaring dari *C. pulcherrima* (L.) Swartz dengan Pengamatan Menggunakan SEM

Pengamatan pada morfologi serbuk sari memperlihatkan aperture pada serbuk sari C. pulcherrima (L.) Swartz berjumlah 3. Hal ini sesuai dengan jumlah yang diungkapkan oleh Jumah (1996); dan Kumaladita (2014) bahwa apertur C. pulcherrima (L.) Swartz berjumlah 3. Tipe apertur yang didapatkan dari hasil penga matan adalah tipe pori dan terletak di bagian ekuatorial (Gambar 2). Aperture ini memiliki tiga celah masing-masing dengan pori ganda (tricol-porate). Hal ini juga didukung oleh hasil penelitian sebelumnya yang menyatakan tipe apertur dari C. pulcherrima (L.) Swartz adalah tricol porate (Jumah, 1996; Perveen and Oaiser, 1998; dan Kumaladita, 2014).

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan pengamatan terhadap mor-fologi serbuk sari pada beberapa variasi mah-kota bunga C. pulcherrima (L.) Swartz dapat disimpulkan bahwa serbuk sari tersebar tunggal atau *monad*, polaritas isopolar dan simetri radial. Serbuk sari ini memiliki kesa-maan morfologi pada ukuran yaitu kategori besar. Bentuk serbuk sari pada variasi warna mahkota bunga berbeda-beda tergantung pada warna mahkota bunga C. pulcherrima (L.) Swartz yaitu mulai dari *Subspheroidal Oblate Spheriodal* sampai *Subspheroidal Prolate Spheriodal*. Apertur memiliki kesamaan pada tipe, jumlah dan posisi apertur. Ornamentasi dari serbuk sari *C. pulcherrima* (L.) Swartz memiliki tipe yang sama aitu jala (*reticulate*).

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Agashe, S. N., Eric C. 2009. Pollen and Spores: Application with Special Emphasis on Aerobiology and Allergy. New Hampshire: Science Publisher.
- Aprianty, N. M. D., E. Kriswiyanti. 2008. "Studi Variasi Ukuran Serbuk Sari Kembang Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* L.) dengan Warna Bunga Berbeda". *Jurnal Biologi*, Vol. 12, No. 1: 14-18.
- Banks H., G. Lewis. 2009. "Pollen Morpho-logy of The Dimor phandra (Legumi-nosae, Caesal pinioideae)". Grana Vol. 49: 19-26.
- Colinvaux, P., Paulo E.D.O., Jorge E.M.P. 2005. Amazon Pollen Manual and Atlas. Netherlands: Hardwood Academic Publishers.
- Cutler, D. F., Ted B., Dennis Wm. S. 2007. **Plant Anatomy An Applied Approach**. Oxford: Blackwell Publishing.
- Des M., M. Chatri, F. Mikaf. 2013. "Studi Morfologi Serbuk Sari pada Beberapa Varietas Coleus scutel larioides L.". Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, FMIPA Universitas Lampung.
- Erdmant, G. 1972. Pollen Morphology and Plant Taxonomy. Angiosperm: An Introduction to Palynology I. New York: Hafner Publishing Company.
- Hesse, M., et al. 2009. **Pollen Terminology: An Illustrated Hand book.** New York: Springer-Verlag.

- Hidayat, M. "Studi Morfolog Sebuk Sari pada Tiga Spesies Ixora di Kota Padang". *Skripsi*. Padang: Jurusan Biologi FMIPA UNP.
- Irawan, B., S. Muadz, A. Rosadi. 2013. "Karakterisasi dan Kekerabatan Tum-buhan Mangrove Rhizo phoraceae Berdasarkan Morfo logi, Anatomi, dan Struktur Luar Serbuk Sari". Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir, PTNBR-BATAN, Bandung 4 Juli 2013.
- Jumah, A. 1996. "Studies On The Morpho-logy of Pollen Grains of The Leguminosae–The Caesal pinoideae". Ghana Journal of Science, Vol.31-36: 23-28.
- Kumaladita, L. 2014. "Hubungan Kekerabatan Jenis-jenis Tumbuhan Anggota Sub Famili Caesal pinoideae di Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Kajian Morfologi Serbuk Sari Sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa SMA

- **Kelas X".** *JUPEMASI-PBIO*, Vo.1, No.1 Tahun 2014: 93-97.
- Perveen, A., and M. Qaiser. 1998. "Pollen Flora of Pakistan—X. Leguminosae (Subfamily: Caesalpinoideae)"Tr. J. of Bonaty, Vo. 22: 145-150.
- Pujiasmanto, B., J. Moenandir, Syamsulbahri, Kuswanto. 2007. **Kajian Agroekologi dan Morfologi Sambiloto** (*Andrographis pani culata*) pada Berbagai Habitat. *Biodiversitas* Vol. 8 No. 4: 326-329.
- Santos, F. De A. R. Dos., D. De M. Novaes, L. P. De Queiroz. 2012. "Pollen of Bauhinia L. And Phanera Lour. (Leguminosae-Caesalpinioideae) From The Brazilian Caatinga. American Journal of Plant Science, Vol 2: 909-920.
- Widiyanti, Suranto, Suiyarto. 2008. "Studi Variasi Morfologi Biji, Serbuk Sari, dan Pola Pita Isozim Padi (Oryza sativa) Varietas Rojolele". Bioteknologi Vol.5, No.1: 18-25.

43 Rahmadhani Fitri