# **Genetic Relationship of Banana at Bandarlampung City Based on The Number of Chromosome and Genom Type**

#### Eti Ernawiati dan Martha Lulus Lande

Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung,
Jl. Soemantri Brojonegoro, Gedung Meneng, Bandar Lampung, 35145, Lampung, Indonesia
\*Email: eti.ernawiati@gmail.com

#### **ABSTRACT**

A banana was rank 4th as food consumed by the world community after rice, wheat, and corn. Identification and characterization were important steps to explore the potential and important value of this plant. This study aims to obtain the kinship profile of banana germplasm in Bandarlampung City based on the number of chromosomes and their genome types. Characterization of banana accession is done by observing the morphological characteristics referring to 15 characters from Simmonds and Shepherd with the expected score of genomic determinants modified by Silayoi and Camchalow. The results of dendrogram analysis showed that on a scale of 20-23 obtained 2 groups of banana accessions. The first group consisted of 7 accessions of bananas, namely Kepok Kapas, Kepok Manado, Kepok Kuning, Rabig, Kepok Batu, Raja Sajen, and Pisang Batu. The second group consisted of 15 accessions, namely Kepok Abu, Horn, Thousand, Janten, Mas Kuning, Mas, Muli, Rejang, Ambon Lumut, Papan, Cavendish, Ambon Kuning, Morosebo, Rajah Sereh, and Raja Nangka. Whereas 4 accessions, namely Ambon Australia, Kepok Lebanon, Kidang and Raja Bakar, could not be analyzed for their kinship because the data collection of the banana generative phase had passed or had not yet entered the generative phase. Whereas 1 accession, namely Musa ornate, is believed to be included in the Rhodhoclamys section so that the genome type cannot be determined. Based on group analysis obtained 2 large groups at a scale distance of 20-23. At a smaller scale distance of 10 obtained a subgroup with a large number of members.

Keywords: banana, dendogram, genom, number of chromosomes

#### **PENDAHULUAN**

Masyarakat dunia menjadikan pisang sebagai bahan pangan urutan ke 4 setelah padi, gandum dan jagung. Kandungan nutriri dalam 100 gram pisang energi masak 90 kalori, berkolesterol, kaya vitamin A, C, B6, mineral kalsium, kalium, dan fosfor. Jumlah nutrisi tersebut lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan harian orang (Simmonds, 1966) dewasa Indonesia menempati urutan ke-4 dunia sebagai negara penyedia pisang dunia, setelah India, Cina dan Brazil dengan produksi 5.6 juta ton per tahun atau 7.9% dari total produksi pisang dunia (Buletin Konsumsi Pangan, 2013). Produksi pisang nasional 2010 cenderung -2014 dari tahun mengalami peningkatan dengan pertumbuhan sebesar 8.5%, tercatat sebanyak 6.862.558 ton pada akhir 2014. Wilayah Jawa masih mendominasi produksi pisang nasional. Lampung penghasil pisang daerah terbesar di luar Jawa dengan produksi mencapai 1.481.692 ton dengan laju pertumbuhan sebesar 36.68% jauh diatas pertumbuhan nasional. Kabupaten Pesawaran penyumbang terbesar produksi pisang di Lampung. Sedangkan kota Bandar Lampung menempati urutan ke 2 dari bawah dengan produksi hanya 518 ton (BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015: BPS Propinsi Lampung, 2015)

Indonesia sebagai salah satu pusat keanekaragaman pisang dunia, maka koleksi plasma nutfah pisang dan diikuti dengan identifikasi dan karakterisasi sangat penting dilakukan. Rinaldi, Mansyurdin, dan Hermanto. (2014)

mencatat dari Valmayor et al. (1991) bahwa identifikasi kultivar pisang masih terkendala karena tingkat keragaman yang tinggi dalam hal bentuk, ukuran, buah dan karakter lainnya yang tidak sesuai dan sulit digambarkan oleh tatanaman binomial asalnya. Keragaman yang tinggi pada genotip pisang di Indonesia belum diimbangi dengan karakterisasi yang memadai. Lampung sebagai sentra pisang terbesar di luar Jawa masih jauh tertinggal langkah dari daerah lain. Rozyandra (2004), Sobir, Rozyandra, dan Darma. (2005), dan Martha, Yulianti, dan Puspitasari, (2011) telah memulai langkah menggalih potensi pisang Lampung. Kota Bandar Lampung meskipun produksi pisang sangat kecil jika dibandingkan daerah lainnya tetapi diduga memiliki tingkat keragaman genetik yang cukup tinggi. Hal ini disebabkan kota Bandar Lampung sebagai ibukota propinsi merupakan magnet yang cukup kuat untuk menarik penduduk daerah pindah ke kota (penduduk urban). Keberadan penduduk ini diasumsikan urban dapat kultivar mengintroduksi dari daerah asalnya sehingga kota Bandar Lampung kemungkinan menjadi pusat keragaman pisang Lampung bisa terjadi.

#### **METODE PENELITIAN**

Penelitian dilakukan di pekarangan warga di wilayah kota Bandar Lampung dan Laboratorium Botani Jurusan Biologi FMIPA mulai bulan Mei sampai dengan Oktober 2017. Penelitian dilaksanakan menggunakan metode eksplorasi di 12 kecamatan dari 20 kecamatan yang ada di wilavah kota Bandar Lampung. Karakterisasi aksesi pisang dilakukan mengamati sifat morfologi dengan mengacu pada 15 karakter dari Simmonds Shepherd (1955)dengan harapan penentu genom yang dimodifikasi Silayoi dan Camchalow (1987). Pengamatan dilaksanakan secara visual untuk karakter kualitatif pengukuran untuk karakter kuantitatif. Dokumentasi dilakukan untuk mendukung hasil pengamatan visual dan pengukuran.

Perhitungan dilakukan dengan memberi skor 1 jika menunjukkan karakteristik yang sama denan Musa acuminate dan skor 5 jika sama dengan Musa balbisiana. berada Karakteristik yang diantara keduanya diberi skor sesuai tingkatannya, skor 2 yaitu jika lebih mirip Musa acuminate, skor 3 jika diantara keduanya dan skor 4 jika mirip Musa balbisiana. Pendugaan tipe genom dilakukan berdasarkan skor penentu kelompok genom, skor dari masing-masing aksesi selanjutnya djumlahkan dan dicocokkan dengan skor harapan kelompok genom, seperti tertera pada table di bawah ini:

Tabel 2. Rentang skor harapan kelompok genom berdasarkan karakter morfologi pisang

Kelompok Genom	Jumlah skor
AA / AAA	15 – 25
AAB	26 – 46
AB / AABB	47 – 49
ABB	59 – 63
ABBB	67 - 69
BB / BBB	70 – 75

(Silayoi dan Camchalow, 1987)

Sedangkan jumlah kromosom ditentukan melalui pengamatan mikroskopis menggunakan metode squash yang telah dimodifikasi dari Gunarso (1996), dan pewarnaan menggunaakan metode yang telah dimodifikasi oleh Yulianty et al. (2006). Anakan pisang dengan tinggi antara 15 - 40 cm ditumbuhkan pada media pasir sampai tumbuh sekunder. Pemotongan ujung akar sekunder sepanjang 3 – 5 mm dari cabang akar primer bagian bawah dilakukan pada pukul 08.00 WIB. Potongan akar kemudian direndam dalam para-diChlorobenzene (PDB) selama 2 jam pada suhu 10° C. Setelah itu akar dibilas dengan akuades sebanyak 3 kali dan difiksasi dalam larutan Carnoy selama 3 jam pada suhu 30°C kemudian dikeringkan menggunakan tisu. Karakter organ vegetatif dan organ generatif vang diamati disajikan dalam tabel di bawah ini:

Tabel 1. Karakter organ vegetatif dan organ generatif pisang yang diamati untuk`membedakan genom

	genom						
No	Organ Tanaman	Musa acuminate (genom A)	Musa balbisiana (genom B)				
Vegetatif							
1	Warna batang semu	Terdapat bercak coklat tua atau hitam dan tampak jelas	Bercak tidak jelas bahkan tidak ada				
2	Tangkai Daun	Tepi tangkai daun tegak atau mendatar, bersayap, bagian bawah tidak mememluk batang semu	Tepi tangkai daun berlekatan membentuk kanal, tidak bersayap, bagian bawah memeluk batang semu				
3	Tangkai tandan	Biasanya terdapat rambut halus (berbulu)	Licin, tidak berbulu				
4	Tangkai buah	Pendek	Panjang				
		Generatif					
5	Bakal biji per lokus	Dua baris teratur dalam setiap lokus	Empat baris tidak teratur dalam setiap lokus				
6	Ratio (panjang/lebar) braktea	Biasanya tinngi ≥ 0.28	Biasanya rendah ≤ 0.30				
7	Keadaan braktea	Menggulung ke belakang setelah terbuka	Braktea terangkat tetapi tidak menggulung				
8	Bentuk braktea	Lanset, oval, sempit meruncing tajam	Oval, lebar, tidak meruncing, tumpul				
9	Ujung Braktea	Runcing	Tumpul/membulat				
10	Warna braktea	Merah, ungu kusam atau kuning bagian luar; pink, ungu kusam atau kuning bagian dalam	Ungu kecoklatan bagian luar, merah tua atau terang bagian dalam				
11	Laju warna (pemudaran warna) braktea	Braktea bagian dalam memucat menguning kearah pangkalnya	Braktea bagian dalam berwarna seragam mulai ujung sampai pangkal				
12	Bekas braktea	Jelas	Kurang jelas				
13	Tepal bebas dari bunga jantan	Bergerigi kasar sampai halus di bawah ujung (apeks)	Jarang bergerigi di bawah ujung				
14	Warna bunga jantan	Putih gading	Bersemu merah hingga merah jambu				
15	Warna stigma	Jingga atau kuning terang	Gading, kuning pucat atau pink pucat				
	1 ' 4 !!		I Process				

Ujung akar selanjutnya dimaserasi dalam larutan HCl 1 N selama 1 menit pada suhu 30°C. Kemudian akar direndam dalam larutan pewarna acetic-orcein 2 % selama 3 jam. Ujung akar yang telah diwarnai selanjutnya diletakkan di atas gelas objek ditutup dan dengan gelas penutup. Sediaan ditekan dengan lembut menggunakan alat tumpul (ujung tumpul pensil) sampai terlihat menyebar dengan baik. Pengamatan dilakukan terhadap sepuluh sel dalam tahap prometafase dari akar yang berlainan. Preparat yang baik dipotret menggunakan kamera digital selanjutnya dipindai dan diperbesar dikomputer untuk menentukan jumlah kromosom. Dendogram profil kekerabatan aksesi pisang yang diperoleh berdasarkan genom dan jumlah kromosom dianalisis kelompok hierarchical Cluster menggunakan program SPSS 16.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil ekplorasi di pekarang penduduk di 12 kecamatan dari 20 kecamatan yang ada di wilayah kota Badar Lampung diperoleh plasma nutfah pisang sebanyak 27 aksesi dari dua seksi dalam genus Musa, yaitu 26 aksesi termasuk seksi Eumusa dan 1 aseksi diduga termasuk seksi Rhodhoclamys. Kelompok genus Eumusa terdiri dari Musa acuminate (tipe genom A) mencakup 9 aksesi, Musa paradisiaca (tipe genom AB) mencakup 10 aksesi, Musa balbisiana (tipe genom B) mencakup 3 aksesi, dan 4 aksesi pisang dapat ditentukan tipe lainnva tidak genomnya dikarenakan saat pengambilan data fase generatif pisang telah lewat atau belum memasuki fase generatif. Namanama aksesi pisang diperoleh melalui

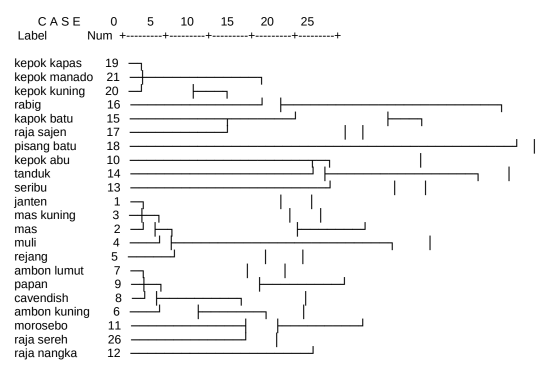
wawancara dengan warga pemilik pekarangan (kebun). Hasil pengamatan jumlah kromosom pada ke 27 aksesi pisang didapatkan jumlah kromosom 2n = 22 sebanyak 6 aksesi, 2n = 33 sebanyak 19 aksesidan 2n=44 sebanyak 2 aksesi.

Profil hubungan kekerabatan 22 aksesi asal pisang kota Bandar Lampung berdasarkan analisis cluster dari 15 karakter penentu tipe genom dan 1 karakter jumlah kromosom dapat dilihat pada Gambar 1. Berdasarkan dendogram, pada jarak skala 20-23 diperoleh 2 kelompok aksesi pisang. Kelompok pertama, terdiri dari 7 aksesi pisang, vaitu Kepok Kapas, Kepok Manado, Kepok Kuning, Rabig, Kepok Batu, Raja Sajen, dan Pisang Batu. Kelompok kedua, mencakup 15 aksesi, yaitu Kepok Abu, Tanduk, Seribu, Janten, Mas Kuning, Mas. Muli, Rejang, Ambon Lumut, Papan, Cavendish, Ambon Kuning, Morosebo, Rajah Sereh, dan Raja Nangka. Sedangkan 4 aksesi, yaitu Ambon Australi, Kepok Libanon, Kidang dan Raja Bakar tidak dapat dianalisis hubungan kekerabatannya dikarenakan pengambilan data fase generatif pisang telah lewat atau belum memasuki fase generative. Sedangkan 1 aksesi yaitu Musa ornate diduga termasuk dalam seksi Rhodhoclamys sehingga tidak dapat ditentukan tipe genomnya.

# HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS

Dendrogram using Single Linkage

Rescaled Distance Cluster Combine



Gambar 1. Dendogram Plasma Nutfah Pisang Asal Kota Bandar Lampung Berdasarkan Tipe Genom dan Jumlah Kromosom

Kelompok pertama, pada jarak skala 10 dapat dibagi ke dalam 2 kelompok, yaitu subpertama-1 terdiri dari 4 aksesi (Kepok Kapas, Kepok Manado, Kepok Kuning, Rabig), dan subpertama-2 terdiri dari 3 aksesi (Kepok Batu, Raja Sajen, Pisang Batu). Sedangkan kelompok kedua, pada jarak skala 15 dapat dibagi lagi menjadi 2

subkelompok, yaitu subkedua-1 terdiri dari 3 aksesi (Kepok Abu, Tanduk, Seribu), dan subkedua-2 terdiri dari 12 aksesi. Selanjutnya subkedua-2 terpecah menjadi 3 kelompok pada jarak skala 10. Subkedua-2.1 beranggotakan pisang janten, mas kuning, mas, muli, dan rejang, subkedua-2.2 terdiri dari pisang ambon lumut, papan, *Cavendis*h, dan ambon

kuning, subkedua-2.3 meliputi pisang morosebo, raja sereh dan raja nangka. Aksesi pisang yang tercakup dalam kelompok yang sama artinya memiliki hubungan kekerabatan (Rahmawati dan Hayati, 2013). Analisis kelompok ini tidak terlalu akurat untuk menggambarkan hubungan kekrabatan dikarenakan tidak diperoleh derajat kemiripan (koefisien similiritas) antar aksesi pisang yang dianalisis.

## **KESIMPULAN**

pisang genom aksesi dikumpulkan dari kota Bandar Lampung terdapat 3 tipe genom, yaitu A (Musa acuminate), B (Musa balbisiana), AB (Musa paradisiaca). Jumlah kromosom dari aksesi pisang yang terkoleksi adalah 2n=22 (diploid), 2n=33 (triploid), dan 2n=44 (tetraploid). Hubungan kekerabatan pisang berdasarkan kelompok diperoleh 2 kelompok besar pada jarak skala 20 - 23. Kemudian pada jarak skala yang lebih kecil yaitu 10 diperoleh subkelompok dengan jumlah anggota yang besar.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2015). *Produksi Pisang Menurut Propinsi (2010 2014)*. Jakarta.
- BPS Propinsi Lampung. (2015). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan propinsi Lampung 2014*. No. Publikasi 18531.1503, ISSN: 2085-9066
- Buletin Konsumsi Pangan. (2013). Pisang. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 4(3), 23 – 31.

- Gunarso, W. (1996). *Sitogenetika*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Martha, L.L, Yulianty dan R. Puspitasari. (2011). Keanekaragaman Tanaman Pisang (*Musa* spp.) di Kabupaten Pasawaran Propinsi Lampung. Diakses dari <a href="http://mail.fmipa.ac.id./index.php/id/biosains/188">http://mail.fmipa.ac.id./index.php/id/biosains/188</a>
- Rahmawati, M. Dan E. Hayati. (2013).
  Pengelompokan Berdasarkan
  Karakter Morfologi Vegetatif Pada
  Plasma Nutfah Pisang Asal
  Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrista*, 17(3), 111 -118.
- Rinaldi, R., Mansyurdin dan C. Hermanto. (2014). Pendugaan Ploidi dan Kekerabatan Beberapa Aksesi Pisang Hasil koleksi Balitbu Tropika Solok. *Jurnal Sainteks*, 6(1), 17-23.
- Rozyandra, C. (2004). Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa* spp.) Asal Lampung (Skripsi). Bogor: Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB.
- Silayoi, B. and Chomchalow. (1987).
  Cytotaxonomic and morphological studies of Thai banana cultivars.
  In: Persley, G.J. and De Langhe,
  E.A., Eds., Proc. Banana and
  Plantain Breeding Strategies.
  ACIAR Proc. Canberra, 21.
- Simmonds, N.W. and K. Shepherd. (1955). Bananas. London: Longmans.
- Sobir, C. Rozyandra, dan K. Darma, (2005). Studi Keragaman Morfologi Aksesi Pisang Koleksi dari Kabupaten Lampung Selatan. Floribunda, 3(1), 1-28.