

KLASIFIKASI NUMERIK KANTONG SEMAR (*Nepenthes*)
DI SUMATERA BARAT

(NUMERICAL CLASSIFICATION OF PITCHER PLANTS (*Nepenthes*)
IN WEST SUMATRA

SYAMSUARDI

Staf Pengajar Jurusan Biologi FMIPA Unand

ABSTRACT

Studies on the numerical classification of the pitcher plants (*Nepenthes*) in West Sumatra were carried out using quantitative approach that so-called taxonometri which analyse the correlation between pairs of OTU's based on overall similarity. The such method was used to determine the phenetic relationships and classify the *Nepenthes* in West Sumatra.

The result indicated that *N. adnata* and *N. gracilis* phenetically relate closely among species studied, judging from the values of correlation coefficient 0.490. On the other hand the values of correlation coefficient -0.586 of *N. ampularia* and *N. alata* suggest the weakest relationship among them. From clustering and principle component analysis (PCA) revealed that the *Nepenthes* in West Sumatra numerically classified into six groups, i.e. group 1 (*N. adonata*, *N. gracilis* and *N. reinwardtiana*), group 2 (*N. singalana*, *N. bengkong* and *N. spinosa*), group 3 (*N. rafflesiana*), group 4 (*N. albomarginata*, *N. spectabilis* and *N. alata*), group 5 (*N. intermis*) and group 6 (*N. angularis*, *N. mirabilis* and *N. rosulata*).

Key words : numerical classification/*Nepenthes*/relationship/ clustering/PCA

PENDAHULUAN

Nepenthes spp (kantong semar) secara umum dikenal sebagai tumbuhan berkantung (pitcher plant), karena pada bagian ujung daunnya terdapat kantung yang tergantung pada tulangnya. Kantungnya yang dimilikinya merupakan sesuatu yang menarik dan menjadi ciri khas untuk mengenal jenisnya. Tumbuhan ini biasanya hidup menjalar ataupun memanjat dan ada yang

epifit yang teragih khusus di wilayah tropik termasuk Indonesia (Menzinger, 1970), antara lain di Sumatera Barat (Tamin dan Hotta, 1986).

Des (1984) melaporkan bahwa di Sumatera Barat terdapat 13 jenis Nepenthes yang 6 jenis ditemukan di dataran rendah sampai ketinggian 1500 dpl dan 7 jenis di daerah pegunungan diatas ketinggian 1500 m dpl. Tamin dan Hotta (1986) dalam revisinya mendapatkan 3 jenis baru Nepenthes di Sumatera Barat, yaitu : *N. adonata*, *N. rosulata* dan *N. spinosa*.

Besarnya keanekaragaman Nepenthes di Sumatera Barat tidak saja dari jumlah jenis tetapi juga variasi karakter morfolognya menyulitkan klasifikasi atau pengelompokannya. Pada kebanyakan penelitian taksonomi konvensional, tumbuhan dikelompokkan berdasarkan karakter tertentu yang dianggap penting. Hal ini mempunyai kelemahan karena peneliti lainnya mungkin akan memilih karakter lainnya sebagai dasar klasifikasinya (Funk dalam Felsenstein, 1982). Hal ini dapat diilustrasi bila dalam klasifikasi dilibatkan semua karakter dari tumbuhan tersebut. Studi kekerabatan fenetik merupakan klasifikasi numerik yang berdasarkan pada kesamaan semua karakter (overall similarity) (Clifford dan Stephenson, 1975). Menurut Felsenstein, (1982), klasifikasi numerik merupakan penyempurnaan metoda klasifikasi secara konvensional.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sebagai Operational Taxonomic Units (OTU's) telah berhasil dikumpulkan 14 jenis Nepenthes, yaitu : *N. adnata* Tamin & Hotta, *N. gracilis* Korth., *N. reinwardtiana* Miq., *N. singalana* Becc., *N. bongso* Korth., *N. spinosa* Tamin & Hotta, *N. rafflesiana* Jack., *N. albomarginata* Lobb., *N. spectabilis* Dans., *N. alata* Blanco., *N. inermis* Dans., *N. ampularia* Jack., *N. mirabilis* Blanco, dan *N. rosulata* Tamin & Hotta. Tiga dari *N.* tersebut merupakan jenis baru yaitu *N. adnata*, *N. spinosa* dan *N. rosulata* (Tamin dan Hotta, 1986).

Dari masing-masing OTU's tersebut dapat pula dihimpun sebanyak 49 karakter (Lampiran 1) yang digunakan untuk analisis hubungan kekerabatan dengan menghitung nilai koefisien korelasinya. Karakter yang digunakan sebagai dasar analisis adalah karakter vegetatif terutama karakter kantong. Pada Nepenthes karakter bunga ataupun buah relatif kurang mencirikati suatu takson (kurang diagnostik) sehingga hampir semuanya menunjukkan persamaan. Oleh karena itu Danser (1928) serta Tamin dan Hotta (1986) dalam publikasinya (revisi) menggunakan karakter kantong sebagai dasar analisis. Jensen (1977) dalam pengelompokan 4 taksas Quercus juga menggunakan 20 karakter vegetatif.

Hasil analisis terhadap 14 jenis Nepenthes (OTU's) diperoleh matriks koefisien korelasi yang menunjukkan hubungan kekerabatan

masing-masing takson (Tabel 1). *N. adnata* dan *N. gracilis* mempunyai nilai koefisien korelasi (r) yang paling besar yaitu 0.490. Hal tersebut menunjukkan hubungan kekerabatan yang lebih erat dibandingkan Nepenthes lainnya.

Tabel 1. Matriks Korelasi 14 Jenis Nepenthes Berdasarkan Kesamaan Keseluruhan Sifat (Overall Similarity)

	<i>N. a. DC</i>	<i>N. amp.</i>	<i>N. alata</i>	<i>N. adn.</i>	<i>N. balf.</i>	<i>N. bl.</i>	<i>N. br.</i>	<i>N. bur.</i>	<i>N. crassif.</i>	<i>N. gracilis</i>	<i>N. reinw.</i>	<i>N. rafflesiana</i>	<i>N. rosulata</i>	<i>N. spectabilis</i>	<i>N. tentaculata</i>	<i>N. uniflora</i>
1. <i>N. a. DC</i>	-	-0.490	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
2. <i>N. amp.</i>	-0.490	-	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	-0.203	
3. <i>N. alata</i>	-0.203	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
4. <i>N. adn.</i>	-0.203	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
5. <i>N. balf.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
6. <i>N. bl.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
7. <i>N. br.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
8. <i>N. bur.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
9. <i>N. crassif.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
10. <i>N. gracilis</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
11. <i>N. reinw.</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
12. <i>N. rafflesiana</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	
13. <i>N. rosulata</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	-0.334	
14. <i>N. spectabilis</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	-0.334	
15. <i>N. tentaculata</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	-0.334	
16. <i>N. uniflora</i>	-0.203	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-0.334	-	

Menurut Tamin dan Homa (1986) berdasarkan karakteristik morfologiya (bentuk dan susunan daun, bunga dan variasi kantong), *N. adnata* sangat dekat hubungannya dengan *N. gracilis*, *N. tentaculata* dari Kalimantan dan *N. gracillima*

dari Malaya. Hubungan kekerabatan yang paling jauh dijelaskan antara *N. ampularia* dan *N. alata* ($r = -0.568$). Hal ini memang penampilan bentuk dan ukuran kantong pasangan takson tersebut relatif berbeda. *N. ampularia* mempunyai bentuk kantong bulat telur (ovoid) dari ukuran relatif lebih kecil sedangkan *N. alata* berbentuk tabung (silinder). Menurut Kato et al. (1993), perbedaan *N. ampularia* dan *N. alata* terlihat dari bentuk dan volume kantongnya. Bentuk kantongnya sesuai dengan temuan diatas sedangkan volume *N. ampularia* berkisar 50 - 80 ml dan *N. alata* 80 - 170 ml.

Hasil analisis pengelompokan (Gambar 1) menunjukkan adanya penggabungan takson yang dimulai dari kelompok yang kecil hingga menjadi kelompok yang lebih besar sehingga akhirnya terbentuk satu kelompok saja. Teknik penggabungan demikian disebut pengelompokan aglomeratif (Stephenson, 1975; Radford, 1986). Dari fogram tersebut juga menunjukkan bahwa 14 Nepenthes tersebut dapat dibagi atas 6 kelompok, yaitu kelompok 1 (*N. adnata*, *N. gracilis* dan *N. reinwardtiana*), kelompok 2 (*N. singalana*, *N. bongso* dan *N. spinosa*), kelompok 3 (*N. rafflesiana*), kelompok 4 (*N. albomarginata*, *N. spectabilis* dan *N. alata*), kelompok 5 (*N. inernis*) dan kelompok 6 (*N. ampularia*, *N. mirabilis* dan *N. rosulata*).

Pengelompokan 14 jenis Nepenthes tersebut dapat pula ditunjukkan dari penempatan nilai vektor masing-masing jenis Nepenthes tersebut dalam grafik 3 dimensi yang diperoleh dari analisis komponen utama (Principal Component Analysis) (Gambar 2). Redford (1986) mengemukakan bahwa

posisi data dalam grafik PCA merupakan indikator untuk menunjukkan hubungan kekerabatan taksonomi yang jelas. Dari grafik tersebut menunjukkan jarak (hubungan kekerabatan) yang lebih dekat seperti yang ditunjukkan oleh pengelompokan jenis-jenis *Nepenthes* tersebut dalam fenogram (Gambar 2). Pada sumbu 1 terlihat *N. adnata*, *N.gracilis* dan *N.reindwartiana* mengelompok tersendiri demikian pola untuk kelompok *N. singalana*, *N. bongso* dan *N. spicosa*, *N. albonarginata* dan *N. spectabilis*, *N. ampularia*, *N. mirabilis* dan *N. rosulata*. Sedangkan *N. inermis* dan *N.rafflesiana* memancar tersendiri.

Gambar 1. Fenogram hasil pengelompokan 14 jenis *Nepenthes* di Sumatera Barat.

Klasifikasi numerik yang diperoleh dari hasil analisis menunjukkan beberapa perbedaan maupun kesamaan dengan pengelompokan klasik yang dibuat oleh Danser (1928) Tabel 2). *N. gracilis* dan *N. reinwardtiana* yang merupakan kelompok 1 pada klasifikasi numerik (kecuali *N. adonata*), dalam klasifikasi Danser termasuk kelompok volgatae. Demikian pula dengan

Gambar 2. Posisi masing-masing STO (14 jenis Nepenthes) dalam tiga sumbu komponen utama.

Tabel 2. Perbandingan klasifikasi numerik dengan klasifikasi
Danser dari 14 jenis *Nepenthes* di Sumatera Barat

	Klasifikasi Danser						Klasifikasi Numerik					
	V	M	I	N	R	U	A	B	C	D	E	F
1. <i>N. adnata</i>	*	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
2. <i>N. gracilis</i>	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
3. <i>N. reinwardtiana</i>	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
4. <i>N. singalana</i>	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
5. <i>N. bongso</i>	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
6. <i>N. spinosa</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
7. <i>N. rafflesiana</i>	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-
8. <i>N. albomarginata</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9. <i>N. spectabilis</i>	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-
10. <i>N. alata</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
11. <i>N. inermis</i>	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-
12. <i>N. ampularia</i>	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+
13. <i>N. mirabilis</i>	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
14. <i>N. rosulata</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

Keterangan : V, vulgatae; M, montanae; I, insigne; N, nobile; R, regine; dan U, urceolatus. A, kelompok 1; B kelompok 2; C, kelompok 3; D, kelompok 4; E, kelompok 5; dan F kelompok 6. +, termasuk; -, tidak termasuk; *, belum termasuk.

N. singalana dan *N. bongso* (kelompok 2, kecuali *N. spinosa*) termasuk kelompok montanae. *N. rafflesiana* (kelompok 3) sesuai dengan kelompok insignes. *N. albomarginata* dan *N. alata* (kecuali *N. spectabilis*) yang termasuk kelompok vulgatae, merupakan kelompok 4 pada hasil analisis cluster. *N. inermis* yang termasuk kedalam kelompok montanae menjadi kelompok tersendiri (kelompok 5). *N. spectabilis* yang merupakan kelompok noble, termasuk kedalam kelompok 4. Kemudian *N. ampularia* yang merupakan kelompok urceolatus dalam klasifikasi "Danser" termasuk kelompok 6. *N. mirabilis* yang merupakan anggota kelompok 6 termasuk kelompok vulgatae dalam klasifikasi "Danser". Pengelompokan *N. adnata*, *N. rosulata* dan *N. spinosa* tidak dijumpai dalam klasifikasi Danser karena merupakan jenis yang baru ditemukan (Tamin dan Hotta, 1986).

Perbedaan metoda dan analisis karakter yang digunakan menyebabkan adanya beberapa perbedaan antara klasifikasi numerik dengan klasifikasi klasik oleh Danser (1928). Hal ini karena Danser (1928) menggunakan beberapa karakter seperti permukaan batang, ukuran daun, bentuk umum daun, kedudukan daun, bentuk karang, bentuk tutup karang, bentuk bibir dan inflorescentia, sedangkan klasifikasi numerik direkonstruksi dari analisis pengelompokan yang menggunakan kesamaan 49 karakter.

KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan, penulis berkesimpulan :

1. *N. adonata* mempunyai hubungan kekerabatan yang paling dekat dengan *N. gracilis* dibandingkan dengan jenis *Nepenthes* lainnya ($r = 0.490$), sedangkan hubungan kekerabatan yang paling jauh dijempai antara *N. ampularia* dengan *N. alata* ($r = -0.568$), kemudian antara *N. adonata* dan *N. bongso* ($r = -0.568$) dan selanjutnya antara *N. ampularia* dengan *N. singalana* ($r = -0.463$).
2. Secara numerik, *Nepenthes* di Sumatera Barat dapat diklasifikasikan atas 6 kelompok, yaitu : kelompok 1 (*N. adonata*, *N. gracilis* dan *N. reinwardtiana*), kelompok 2 (*N. singalana*, *N. bongso* dan *N. spinosa*), kelompok 3 (*N. rafflesiana*), kelompok 4 (*N. albomarginata*, *N. spectabilis* dan *N. alata*), kelompok 5 (*N. intermis*) dan kelompok 6 (*N. ampularia*, *N. mirabilis* dan *N. rosulata*).

DAFTAR PUSTAKA

- Clifford, H.T. and Stephenson. 1975. An Introduction to Numerical Classification. Academic Press, London.
- Danser, B.H. 1928. The Nepenthaceae of the Netherland Indies. Bull. Jard. Bot. Buit. 3 (9). 249-338.
- Davis, P.H. and P.H. Heywood. 1973. Principles of Angiosperm Taxonomy. Oliver and Bey, Ediberg, London.
- Des. M. 1984. Jenis-jenis *Nepenthes* yang Didapatkan di Sumatera Barat Bagian tengah. Thesis Sarjana Biologi (tidak dipublikasi).
- Felsenstein, J. (Eds.). 1982. Numerical Taxonomy. NATO ASI Series. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York.
- Heywood, V.H. 1976. Plant Taxonomy. Edward Arnold Publishers Ltd. London.
- Jain, S.K. and R.H. Rao. 1977. Hand Book of Field and Herbarium Methods. Today and Tomorrow Printers and Publishers, New Delhi.
- Jensen, 1977. A Preliminary Numerical Analysis of the Red Oak Complex in Michigan & Wisconsin. Taxon. 26 (4). 399-407.

- Kato, M., M. Hotta, R. Tamin and Litino, 1993. Inter and Intra Specific Variation in Prey Assemblages and Habitatt Communities in Nepenthes Pitchers in Sumatra. *Tropical Zoology* 6 : 11-25.
- Menninger, E.A. 1970. Flowering Vine of the World. Encyclopedia of Climb Plants. Hear Side de Press. in Corporated Publisher. New York.
- Radford, A.E. (Eds.) 1986. Fundamentals of Plant Systematics. Harper and Row Publish. New York.
- Sokal, R.R. dan P.H.A. Sneath. 1963. Principles of Numerical Taxonomy. W.H. Freeman and Co. San Francisco.
- Tamin, R and M. Hotta, 1986. Nepenthes in Sumatra. in Diversity of Plant Life in Sumatra. Part I. M. Hotta (Ed). Sumatra Nature Study (SNS) Kyoto University.

-
1. Bentuk batang
 2. Adanya rambut pada pucuk
 3. Adanya duri pada batang
 4. Adanya petiolus
 5. Panjang petiolus
 6. Circumscriptio daun
 7. Ujung daun
 8. Pangkal daun
 9. Pinggir daun
 10. Pangkal daun memeluk batang
 11. Adanya sayap pada petiolus
 12. Jumlah tulang daun
 13. Adanya rambut pada permukaan atas daun
 14. Adanya rambut pada permukaan bawah daun
 15. Panjang daun
 16. Lebar daun
 17. Ratio panjang dan lebar daun
 18. Panjang sular
 19. Ratio panjang daun dan panjang sular
 20. Ketebalan daun
 21. Kepadatan rambut pada pucuk
 22. Panjang kantung
 23. Ratio panjang daun dan panjang kantung
 24. Ratio panjang kantung dan panjang sular
 25. Lebar kantung pada bahagian atas
 26. Lebar kantung pada bahagian tengah
 27. Lebar kantung pada bahagian bawah
 28. Ratio panjang kantung dan lebar kantung
 29. Panjang sayap
 30. Ratio panjang kantung dan panjang sayap
 31. Lebar sayap
 32. Ratio panjang sayap dan lebar sayap
 33. Jarak antara sayap
 34. Keadaan kantung arah keatas
 35. Adanya cabang pada taji
 36. Panjang mulut
 37. Lebar mulut
 38. Ratio panjang mulut dan lebar mulut
 39. Bentuk mulet
 40. Lebar bibir

- 41. Ratio panjang mulut dan lebar bibir
 - 42. Bentuk bibir
 - 43. Panjang tutup kantung
 - 44. Ratio panjang mulut dan panjang tutup
 - 45. Lebar tutup kantung
 - 46. Ratio panjang tutup dan lebar tutup
 - 47. Ratio lebar mulut dan lebar tutup
 - 48. Bentuk tutup kantung
 - 49. Bentuk pangkal tutup kantung
-