

Hibrida *nepenthes*

Ke-103 spesies tempayan setan yang ada di *Trubus Info Kit* ini sering hidup berdampingan satu sama lain. Di satu areal mereka hidup bersama dalam jumlah banyak, sehingga tak heran bila kerap kali terjadi pembungaan jantan dan betina dalam waktu bersamaan. Berkat kemurahan hati alam, melalui bantuan angin dan serangga, maka serbuk sari bunga jantan bisa menempel ke kepala putik bunga betina. Hasilnya ialah sebuah persilangan alami dengan warna yang tak kalah semaraknya dengan para induk.

Tak jarang hasil kawin alami itu menjadi luar biasa terkenal, sehingga sanggup bersaing dengan kedua orang tuanya. Ambil contoh hookeriana. Ini hibrida alami akibat berdekatnya tempat tumbuh *N. ampullaria* dan



N. rafflesiana. Dua spesies itu menyerbuk silang. Muncullah hookeriana di lokasi tersebut. Contoh lain ialah bersatunya sifat-sifat *N. albomarginata* dan *N. reindwardtiana* di bukit kapur Bau, Sarawak. Berkat pergaulan di satu lokasi itu muncul turunannya yang justru lebih besar dan lebih kuat daripada kedua induknya.

Kelakuan para terompet gunung di tempat terbuka itu, dibantu oleh angin dan serangga, menggembirakan, tetapi juga membuat pening kepala para taksonom lonceng gunung. Menggembirakan karena itu berarti keragaman kendi kera sangat luar biasa. Spesies yang tersedia berkat kemurahan hati alam berkembang sendiri menjadi hibrida berjumlah puluhan, bahkan mungkin ratusan jenis. Memusingkan karena itu menyulitkan identifikasi, yang kerap kali memerlukan waktu lama

*N. ampullaria*

X

*N. rafflesiana**N. hookeriana**N. ampullaria*

X

*N. gracilis**N. trichocarpa*

Contohnya adalah seperti yang disebutkan oleh Charles Clarke. *N. x trichocarpa*, gabungan ciri *N. ampullaria* x *N. gracilis* selama berpuluh tahun dianggap sebagai *N. x hookeriana*, silangan *N. ampullaria* x *N. rafflesiana*. Sampai akhirnya terbukti, *N. x trichocarpa* hibrida berbeda dengan *N. x hookeriana*.

Nah, kejadian alami itu kemudian ditiru oleh sejumlah nurseri tahl-tahl yang kreatif. Dengan sengaja mereka melakukan penyilangan buatan antarspesies. Hasilnya sejumlah hibrida yang siap dijadikan komoditas industri florikultura. Sejumlah nurseri di Belanda secara rutin melakukan penyerbukan buatan untuk menghasilkan silangan nepenthes dengan corak yang mereka inginkan. Semua bisa terjadi lantaran banyaknya jumlah indukan yang dimiliki. Berikut beberapa hibrida populer yang banyak dikenal:



N. thorellii x (spectabilis x northiana)



N. truncata x (ventricosa x mindanaoensis)



N. (x Rokko x Dyeriana)



N. rafflesiana-brunei x N. ventricosa



N. x Morganiana



N. ventricosa x (N. truncata x N. mindanaoensis)

Kalo ada ganti yang ada tutupnya



N. x (Rokko x N. stenophylla)



N. bicalcarata x N. ampullaria



N. bicalcarata x (N. ampullaria x N. gracilis)



N. clipeata x (N. clipeata x N. eymae)



N. x cantleyii (*N. bicalcarata* x *N. gracilis*)



N. clipeata x *N. rafflesiana*



N. x N. emmarene (*N. ventricosa* x *N. khasiana*)



N. x N. coccinea (*N. hookeriana* x *N. mirabilis*)



N. ampullaria x *N. globosa*



N. gentle (*N. maxima* x *N. fusca*)



N. globosa x N. ampularia



N. x coccinea



N. hookeriana



N. maxima x N. fusca



N. miranda [(*N. northiana* x
N. maxima) x *N. maxima*]



N. albomarginata x *N. eustachya*



N. ventrata (*N. alata* x *N. ventricosa*)



N. x N. kuchingensis



Hibrida Maxima



N. viking x N. ampularia



Hookeriana upperpitcher