

Tiga dinosaur Rakyat baru Singapura

Tiga fosil sekeluarga dinosaur diplopodidae Sauropoda yang dijumpai di sebuah kuari Wyoming, Amerika Syarikat, antara 2007 dan 2010 akan menjadi warga Singapura setelah diperolehi Muzium Penyelidikan Biodiversiti Raffles menerusi Dinosauria International, sebuah syarikat fosil berpangkalan di Amerika. Tiga rakyat baru Singapura itu – Prince, Apollonia dan Twinky – menjadi bintang utama di Muzium Sejarah Semula Jadi, Lee Kong Chian yang dibuka Ahad lalu dan akan dibuka kepada orang ramai mulai 28 April. Wartawan grafik Mohd Samad Afandie mempar cara rangka dinosour Sauropoda, dinosour terbesar pernah hidup di muka bumi ini lebih 150 juta tahun dahulu, itu dipindahkan dan dipasang semula di sini.

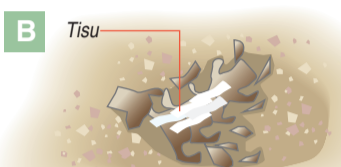


Foto: Dinosauria International

Penyediaan tulang fosil sebelum dipindahkan



Tulang fosil dibubuh cecair pengeras



Tisu basah diletak pada tulang-tulang



Pembalut direndam cecair plaster dan kemudian diletakkan selapis demi selapis dan dibiar kering



Tulang fosil berjacket plaster dikeluarkan dari kuari



Muatan fosil dipindah ke dalam kontena

Cara fosil dibawa pulang ke Singapura

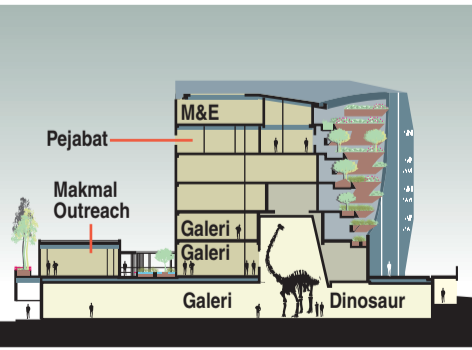
Tulang-tulang fosil dinosaurus itu dimasukkan ke dalam peti dengan teliti dan kemudian dipindahkan ke kontena sebelum dibawa ke Singapura menggunakan kapal. Twinky, yang berukuran 12 meter panjang dan seberat 7,800 kilogram, memerlukan 12 peti berukuran antara 1.02 x 1.02 x 0.56 meter hingga 2.84 x 1.22 x 0.61 meter.



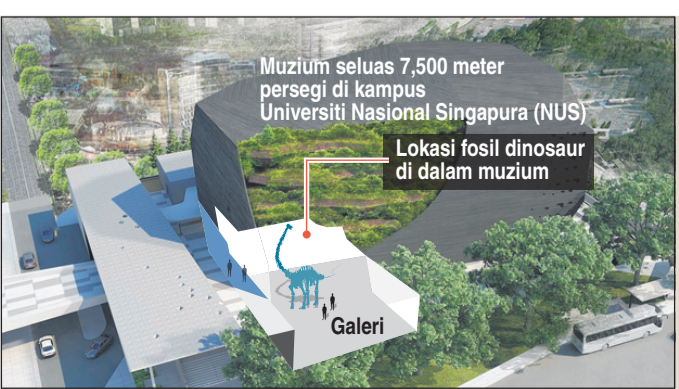
Di Singapura, peti-peti itu disimpan di gudang pada suhu antara 23 dengan 25 derajat Celsius dengan tahap kelembapan 45 hingga 55 peratus sebelum dipindahkan ke Muzium.



Muzium Sejarah Semula Jadi, Lee Kong Chian



PEMASANGAN SEMULA: Seorang pekerja sedang mengatur tulang-tulang tulen yang akan dipasang semula.



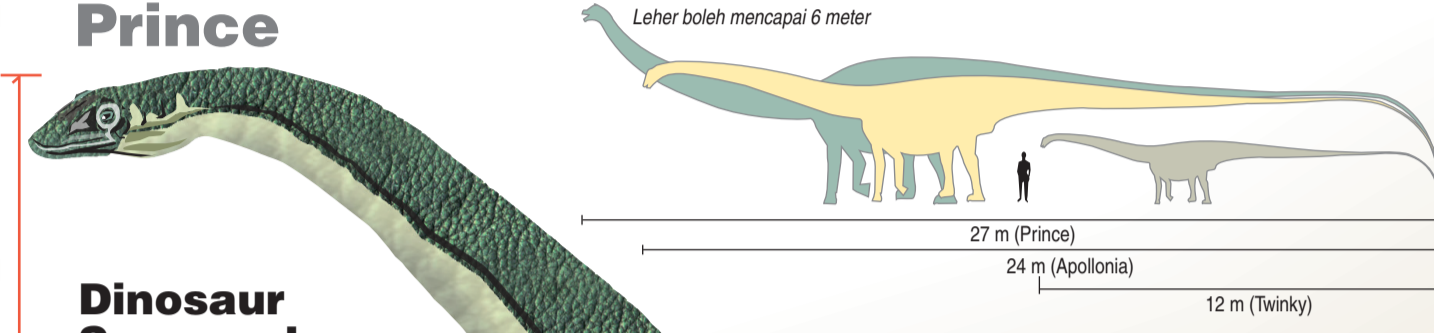
BAYARAN MASUK
Muzium Sejarah Semula Jadi, Lee Kong Chian akan dibuka kepada orang ramai mulai 28 April ini. Ia dibuka dari 10 pagi hingga 7 malam (dengan kemasukan terakhir pada 5.30 petang). Selasa hingga Ahad, termasuk cuti umum.
Tempah tiket melalui Sistic di www.sistic.com.sg.
Dewasa: \$15
Kanak-kanak/pelajar/warga emas dan NSF: \$8

Muzium Sejarah Semula Jadi, Lee Kong Chian: Di Kent Ridge Crescent.

Cara tulang fosil disambung semula

Terdapat 350 jumlah tulang pada dinosour jenis Sauropoda yang harus disambung semula

Prince

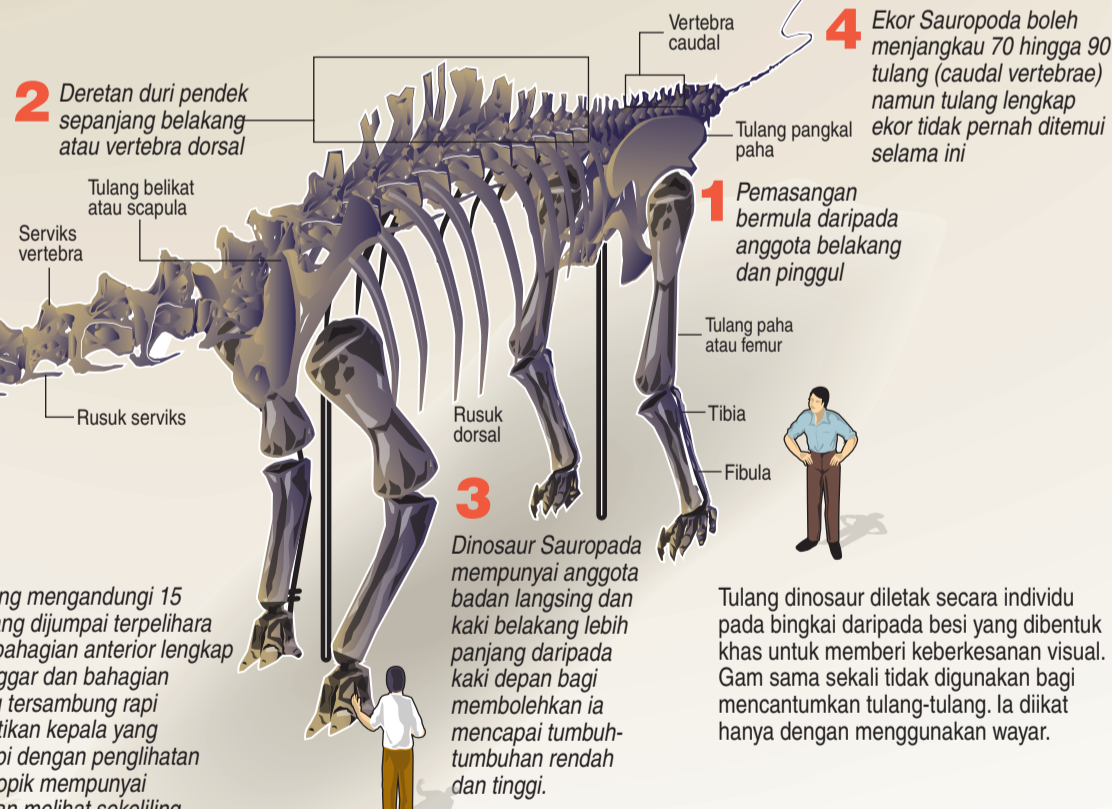


Dinosaur Sauropoda

Dinosour jenis ini adalah haiwan terbesar pernah menghuni bumi. Ia mempunyai leher dan ekor panjang tetapi kepala kecil berbanding badannya. Kakinya tebal seperti tiang. Sauropoda mula muncul pada akhir zaman Triassik, lewat Jurassic, 150 juta tahun dahulu. Peninggalan tulang fosil Sauropoda boleh dijumpai di setiap benua, termasuk Antartika.



Dinosaur Sauropoda boleh mencapai 9.1 meter tinggi, 27.1 meter panjang dan seberat 7,000 hingga 25,000 kilogram



Tulang dinosour diletak secara individu pada bingkai daripada besi yang dibentuk khas untuk memberi keberkesan visual. Gam sama sekali tidak digunakan bagi mencantumkan tulang-tulang. Ia diikat hanya dengan menggunakan wayar.

Twinky

Kerja-kerja pemasangan semula fosil saurapoda Twinky yang dibeli pada harga \$8 juta memerlukan empat orang pekerja. Kerja-kerja pengendalian tulang yang berat dan rapuh itu dilakukan oleh 'fosil preparators'. Ia mengambil masa tiga hari. Tiada peraturan khusus yang perlu diikuti bagi pemasangan semula tulang belulang dinosour. Biasanya ia bermula dari 1) anggota belakang dan pinggul, 2) vertebra dorsal, 3) anggota badan hadapan, 4) ekor, 5) leher dan 6) kepala.



"Pemerolehan dan paparan fosil dinosour tulen dan mengagumkan membolehkan muzium mempelajari peri penting pengajaran penakatan dan kesejahteraan manusia bagi generasi masa kini dan masa depan. Dinosour ialah satu kumpulan haiwan dominan sangat berjaya yang menjajahi bumi terlebih dahulu sebelum kita. Namun mereka pupus kira-kira 65 juta tahun lalu. Perubahan persekitaran dan iklim, pemanasan bumi, kerosakan habitat dan kepelbagaian faktor lain turut menyumbang kepada kepupusan mereka – isu-isu sama yang kita sedang hadapi hari ini. Mempelajari atau memerhatikan kehidupan serta rangka fosil mereka dapat memberi petunjuk bagi penakatan hidup kita sendiri."

– Profesor Leo Tan, Pengarah (Projek Khas), Fakulti Sains, Universiti Nasional Singapura



FOTO: MUZIUM PENYELIDIKAN BIODIVERSITI RAFFLES, UNIVERSITI NASIONAL SINGAPURA & DINOSAURIA INTERNATIONAL