

# KERAPU NASSAU

(*Epinephelus striatus*)



## DESKRIPSI

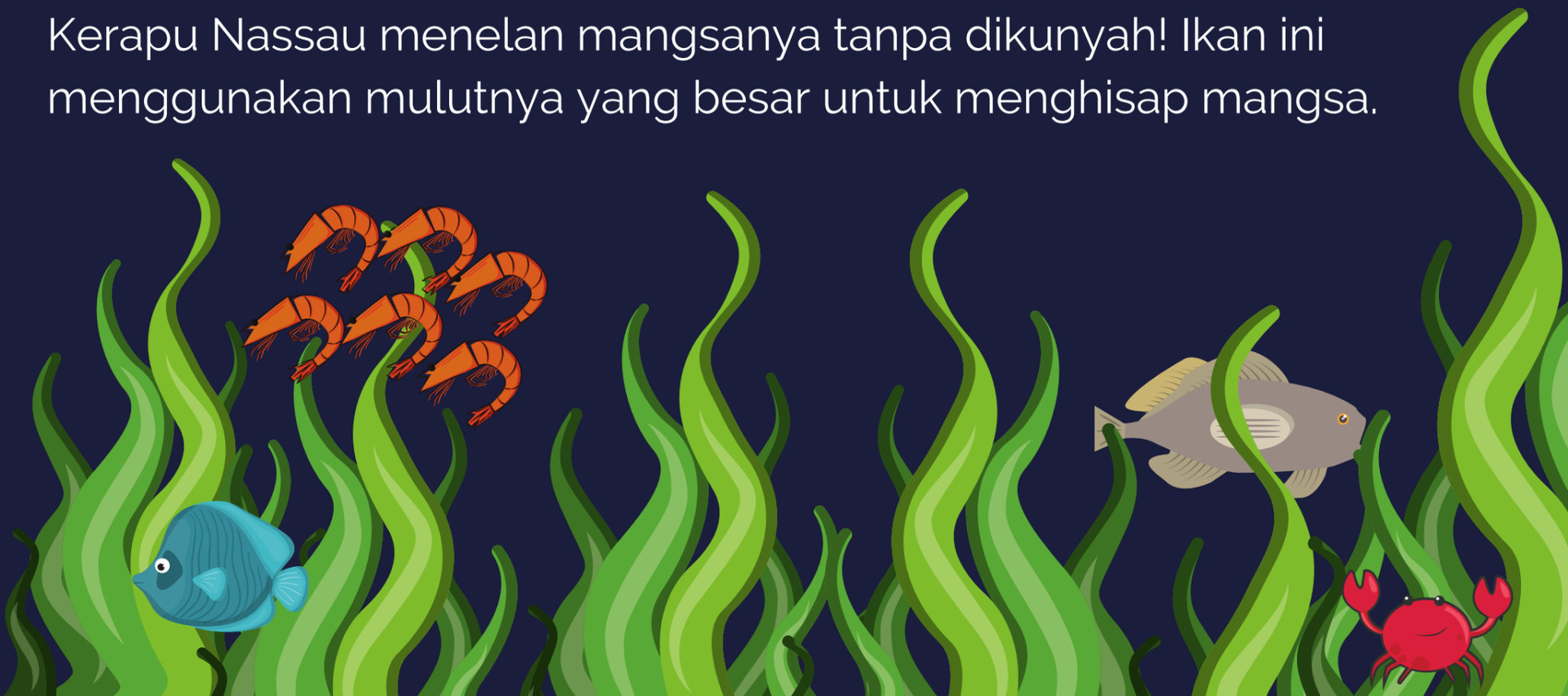
Kerapu Nassau hidup di antara terumbu karang Laut Karibia. Ikan ini berukuran besar sekali (beratnya dapat sama dengan seekor anjing Labrador!), Bibirnya pun besar dan tebal seperti sedang cemberut.

## KABAR BAIK

Meski penangkapan yang berlebihan mengakibatkan ikan yang sangat ramah ini sempat menghilang, antara tahun 2003 dan 2015 jumlah Kerapu Nassau yang ditemukan di sekitar Pulau Cayman Kecil meningkat tiga kali lipat berkat para konservasionis!

## FAKTA MENARIK

Kerapu Nassau menelan mangsanya tanpa dikunyah! Ikan ini menggunakan mulutnya yang besar untuk menghisap mangsa.





CONSERVATION  
OPTIMISM

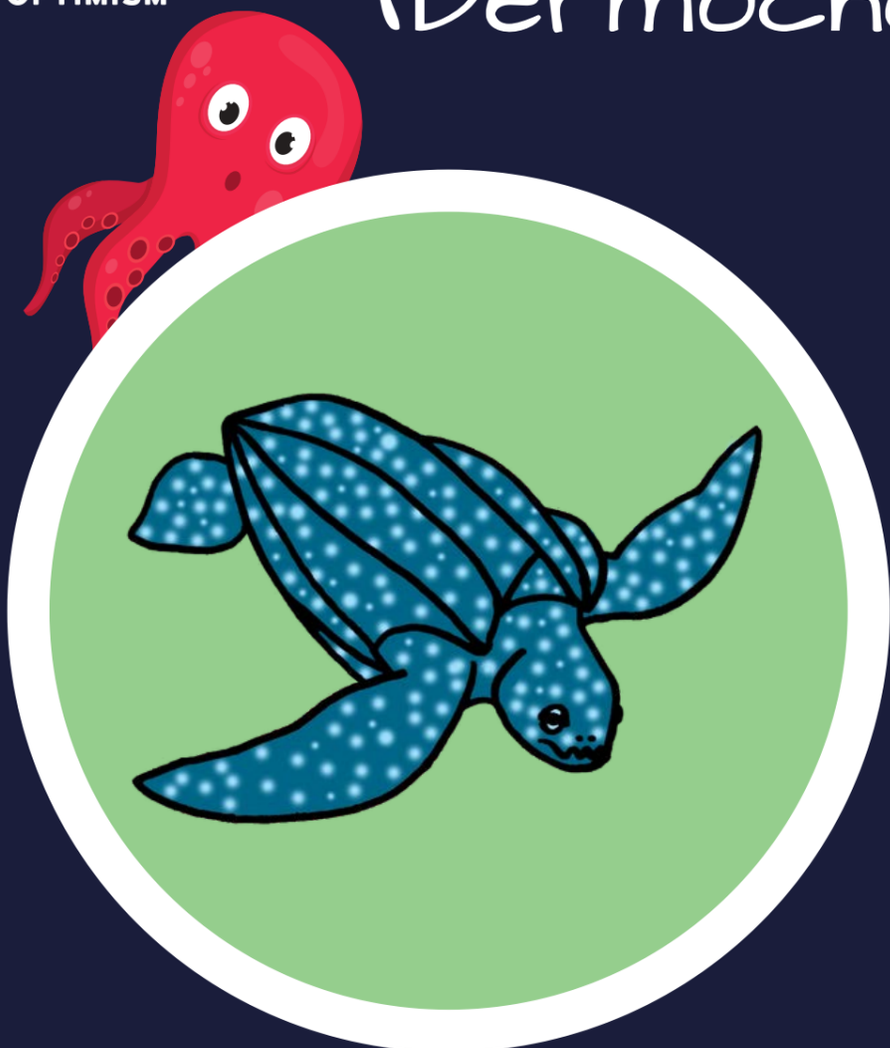
# PENYU BELIMBING

(*Dermochelys coriacea*)



< VULNERABLE >

VU



## DESKRIPSI

Penyu Belimbing merupakan jenis penyu terbesar di dunia yang memiliki karapaks bergaris-garis seperti buah belimbing. Saat musim bertelur, penyu belimbing betina naik ke pantai pada malam hari dan menggali lubang sarang yang besar untuk meletakkan telurnya. Jumlah telurnya dapat mencapai 100 buah dalam semalam!

## KABAR BAIK

Jumlah lubang sarang Penyu Belimbing meningkat sebanyak 350% (wow!) di Brasil antara tahun 1988 dan 2017.

## FAKTA MENARIK

Penyu Belimbing sudah hidup pada saat dinosaurus masih ada dan bentuk tubuhnya tidak berubah sejak jutaan tahun!



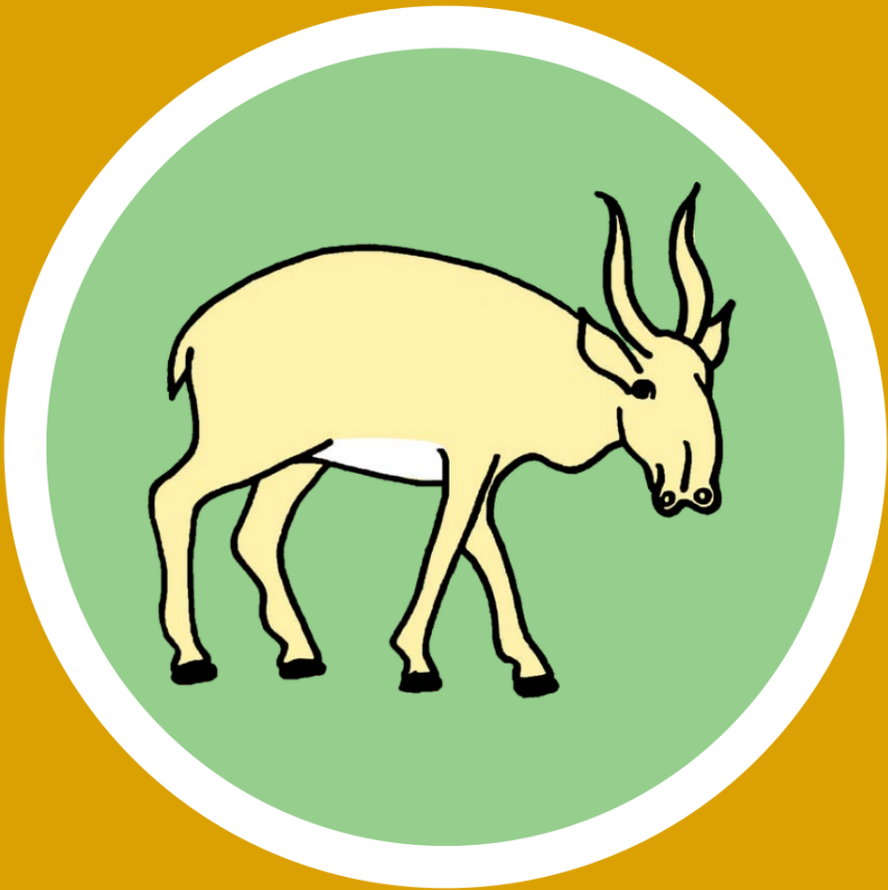


CONSERVATION  
OPTIMISM



# SAIGA

(*Saiga tatarica*)



## DESKRIPSI

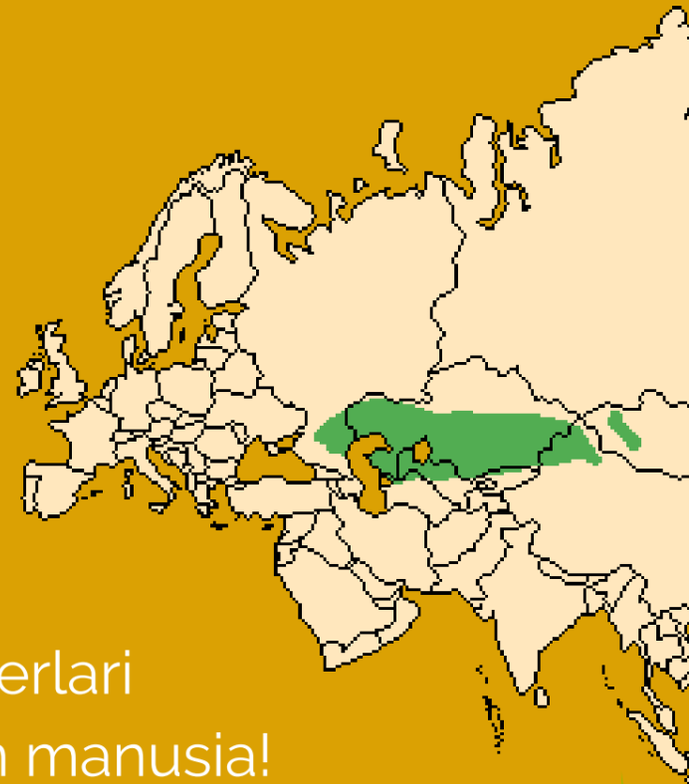
Saiga adalah hewan sejenis antelop yang hidup pada tempat-tempat dengan kondisi lingkungan terkejam di dunia. Hewan ini diburu untuk daging dan tanduknya yang erharga dan dipercaya berkhasiat obat.

## KABAR BAIK

Jumlah saiga di Kazakhstan meningkat tiga kali lipat dalam 4 tahun terakhir!

## FAKTA MENARIK

Bayi Saiga yang baru berumur 2 hari dapat berlari dengan kecepatan yang dapat mengalahkan manusia!





CONSERVATION  
OPTIMISM

# KAKAPO

(*Strigops habroptila*)



CRITICALLY  
ENDANGERED  
CR



## DESKRIPSI

Kakapo adalah sejenis burung betet berukuran besar dan aktif pada malam hari yang hanya dapat dijumpai di Selandia Baru. Burung ini dulunya sangat mudah dijumpai, namun pemangsaan oleh kucing dan tikus yang diintroduksi di negara tersebut mendorong kepunahan burung ini!

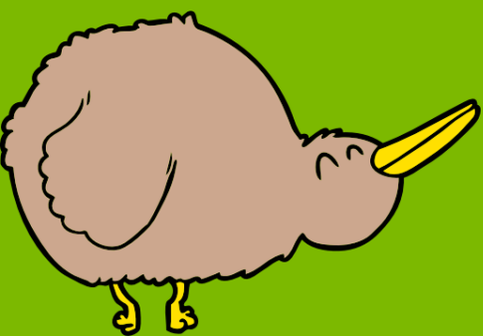


## KABAR BAIK

Pada tahun 2019 populasi Kakapo mencapai 213 ekor untuk pertama kalinya dalam 70 tahun!

## FAKTA MENARIK

Kakapo tidak dapat terbang! Burung ini merupakan satu-satunya jenis burung betet di dunia yang tidak dapat terbang. Sayap burung ini digunakan untuk menjaga keseimbangan daripada untuk dikepakkan.



# PAUS BUNGKUK

(*Megaptera novaeangliae*)



## DESKRIPSI

Paus Bungkuk dapat dijumpai di seluruh samudera di dunia! Tonjolan kecil pada bagian atas kepalanya membuat hewan ini dinamai Paus Bungkuk.

## KABAR BAIK

Statusnya yang dilindungi pada tahun 1960-an mengakibatkan perburuan Paus Bungkuk dilarang, sehingga populasi hewan ini kembali meningkat hingga mencapai 93% dari saat sebelum era eksploitasinya.

## FAKTA MENARIK

Paus Bungkuk diketahui berenang di sekitar mangsanya dalam kelompok dan menciptakan gelembung-gelembung udara untuk mengumpulkan ikan-ikan mangsanya dalam satu kelompok yang padat sehingga dapat menelannya sekaligus.





CONSERVATION  
OPTIMISM

# ELANG MERAH

(*Milvus milvus*)



NEAR  
THREATENED  
NT



## DESKRIPSI

Elang Merah memiliki tubuh berwarna coklat kemerahan dan ekor yang panjang terbelah seperti garpu.

## KABAR BAIK

Elang Merah berhasil diintroduksi di Inggris pada 1989. 10 tahun kemudian tidak kurang dari 121 pasang berkembang biak di selatan Inggris dan membesarkan lebih dari 200 ekor Elang Merah muda!



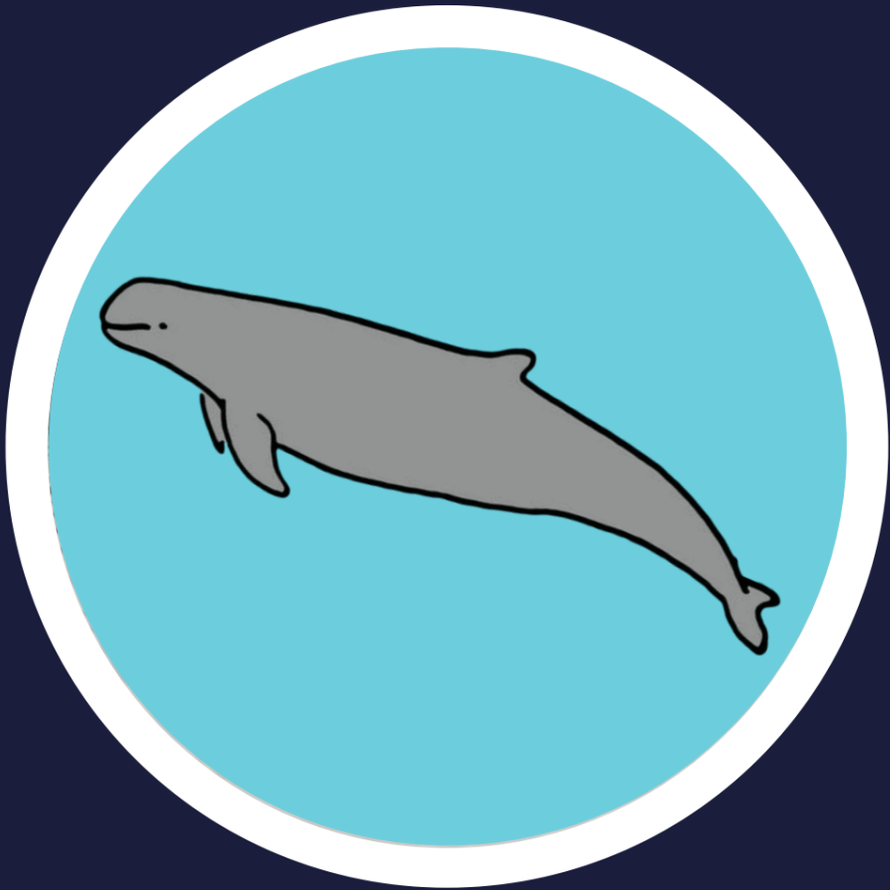
## FAKTA MENARIK

Elang Merah sangat umum dijumpai di London pada era Shakespeare. Burung ini memakan sisa-sisa makanan manusia yang ditemukan di jalan-jalan.



# PESUT MAHAKAM

(*Orcaella brevirostris*)

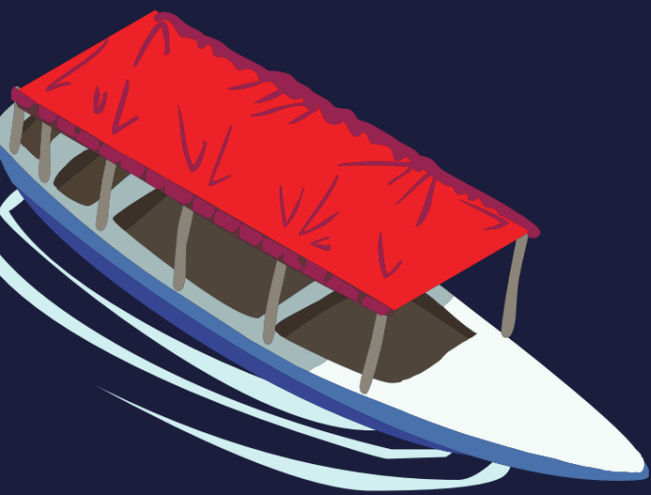


## DESKRIPSI

Pesut Mahakam berukuran kecil, ramah, dan sangat senang berkomunikasi dengan sesamanya. Hewan ini dapat dijumpai baik di sungai maupun di laut. Di Indonesia pesut ini memiliki populasi terbesar di Sungai Mahakam, Kalimantan.

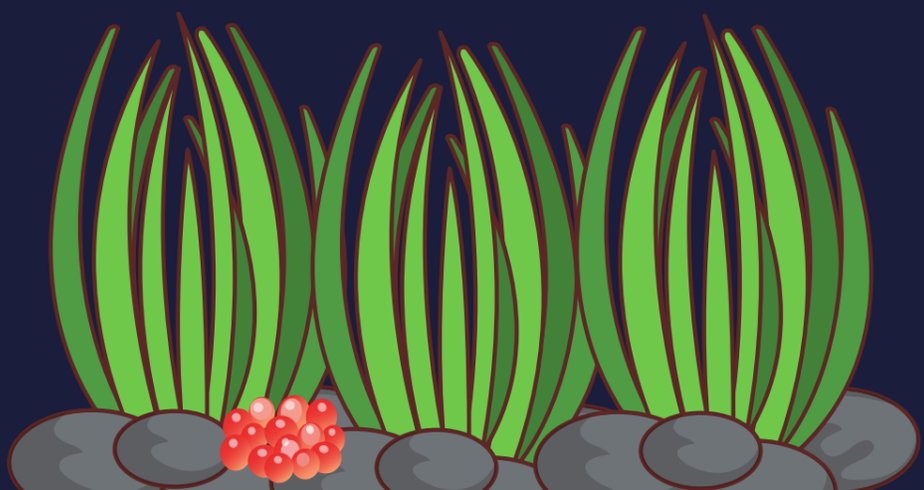
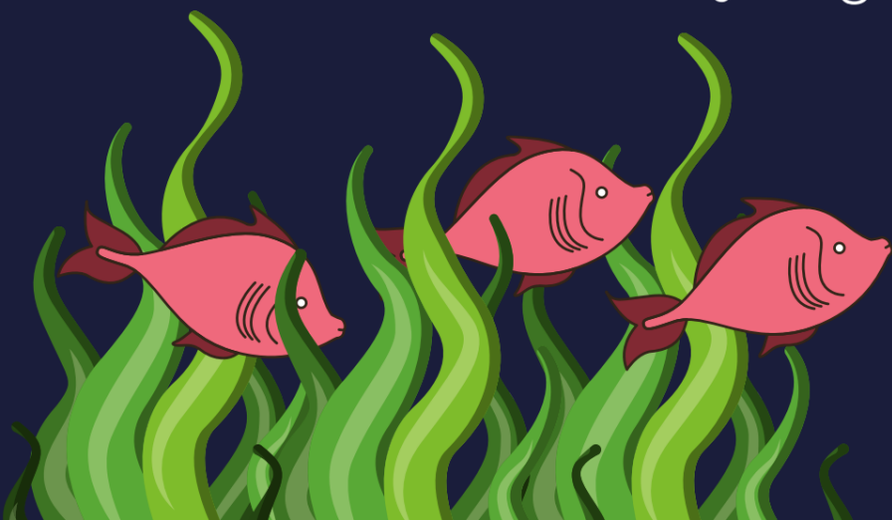
## KABAR BAIK

Sebanyak 146 ekor Pesut Mahakam tercatat di Danau Chilka, India dan hewan ini dijumpai pada wilayah baru dari danau tersebut yang berukuran 1.165 kilometer persegi (hanya sedikit lebih kecil dari luas London Raya!)



## FAKTA MENARIK

Meski kapal besar penangkap ikan dan jaring merupakan ancaman bagi Pesut Mahakam, dalam beberapa kesempatan hewan ini dapat dijumpai memberikan bantuan kepada nelayan lokal dengan mengarahkan ikan-ikan ke dalam jaring nelayan untuk imbalan berupa makanan.



# ADMIRABLE RED-BELLIED TOAD

(*Melanophryniscus admirabilis*)

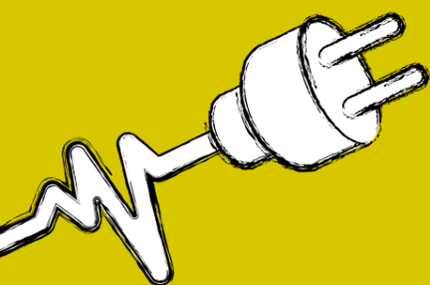


## DESKRIPSI

Kodok warna-warni ini berasal dari Hutan Hujan Atlantik Brasil dan diketahui hanya hidup pada suatu bagian aliran sepanjang 700 meter dari suatu sungai.

## KABAR BAIK

Upaya bersama antara perguruan tinggi, pemerintah, dan LSM berhasil menghentikan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) yang mengancam keberadaan habitat hewan ini.



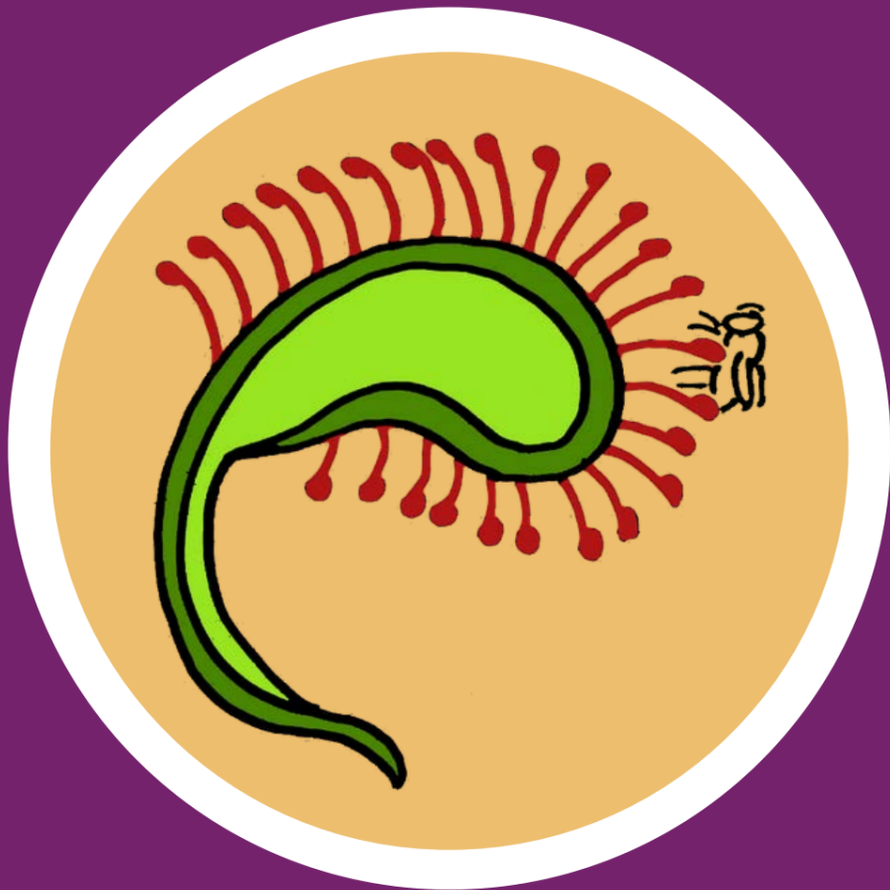
## FAKTA MENARIK

Saat terancam, kodok ini diam tak bergerak dan menunjukkan bagian merah dari tubuhnya untuk memberitahu pemangsa bahwa dirinya beracun untuk dimakan.



# GREAT SUNDEW

(*Drosera anglica*)



## DESKRIPSI

Tumbuhan ini adalah tumbuhan karnivora yang memakan serangga. Pada ujung tentakel tumbuhan ini terdapat kelenjar berwarna merah yang mengeluarkan nektar untuk menarik serangga.

## KABAR BAIK

Jumlah tumbuhan ini berhasil meningkat di Manchester berkat proyek reintroduksi setelah lebih dari seratus tahun tidak dijumpai di bagian barat laut Inggris!



## FAKTA MENARIK

Daun tumbuhan ini kembali terbuka setelah selesai mencerna serangga yang dimakan dan meninggalkan sisa rangka dari serangga yang tercerna.





CONSERVATION  
OPTIMISM

# LEBAH RAKSASA WALLACE

(*Megachile pluto*)

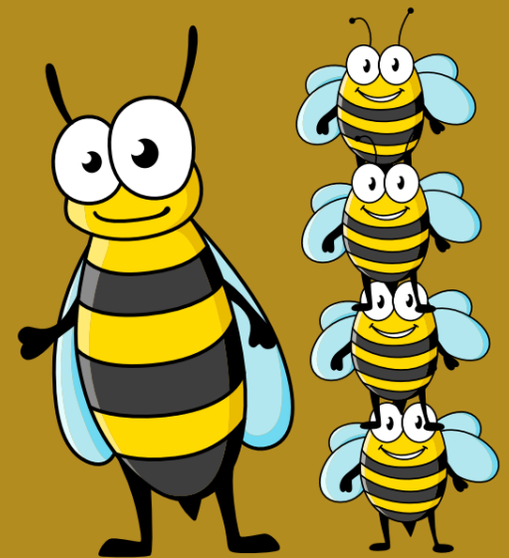


## DESKRIPSI

Lebah Raksasa Wallace hidup di hutan hujan Indonesia, tepatnya di beberapa pulau di Maluku Utara. Lebah ini memiliki rahang yang besar dan bentang sayap sepanjang 6 cm.

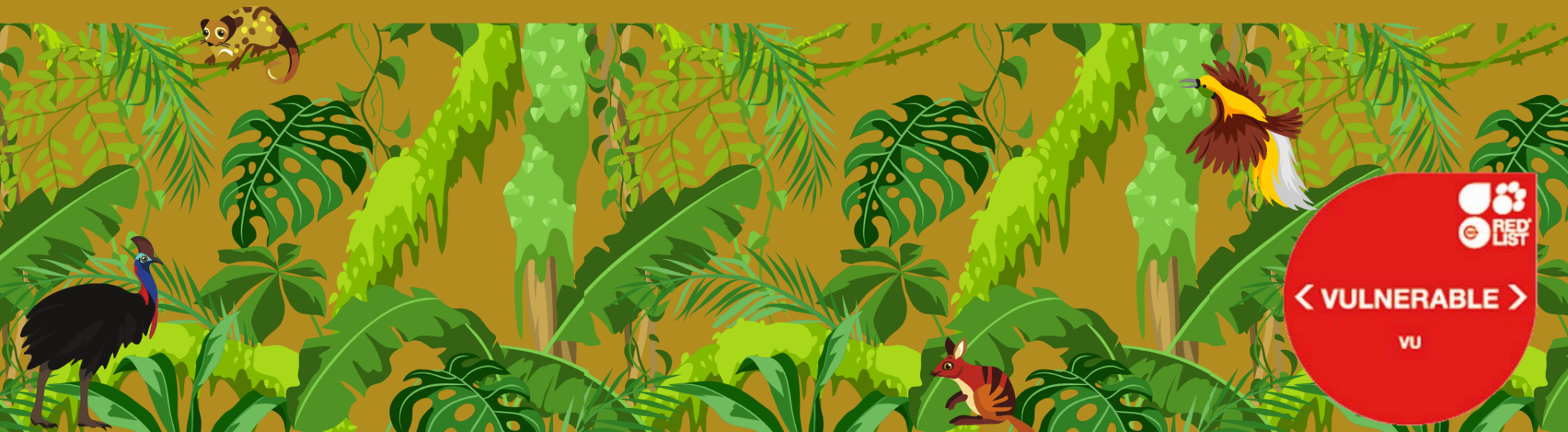
## KABAR BAIK

Lebah Raksasa Wallace ditemukan kembali pada tahun 2019 oleh sekelompok peneliti setelah tidak dapat dijumpai selama hampir 40 tahun!



## FAKTA MENARIK

Lebah Raksasa Wallace merupakan jenis lebah terbesar yang masih hidup di dunia dengan ukuran tubuh empat kali lebih besar daripada Lebah Madu Eropa.



< VULNERABLE >

VU