

Selamat datang, para pendaki!

Ikuti kami dalam panduan sendiri
bergambar untuk pengalaman terbaik
Rimba Komuniti Shah Alam (SACF)

Jom ikuti Temon si tenuk di Rimba Komuniti
Shah Alam (SACF) untuk mengetahui fakta-
fakta menarik disini





Peta SACF

Gunakan Peta SACF ini sebagai panduan perjalanan anda.



Hentian 4

“Bestnya kat sini! Rasa nyaman dan sejuk!” kata Temon.



“Wah, apa yang terbang ni?
Cantiknya!” teriak Temon.

“Itu lah pepatung, Temon.
Memang ada banyak pepatung
kat kawasan tasik ini.” kata Lan.

Ketahui sambungan
kisah ini di Hentian 5...





Fakta SACF

Pepatung

Anisoptera sp.



1. Ada nampak pepatung terbang disekeliling anda? Serangga bersayap ini bukan je cantik dilihat, tapi sangat penting untuk ekosistem sebagai pemangsa nyamuk dan juga sumber makanan kepada burung dan ikan.
2. Pepatung bertindak sebagai penanda biologi bagi tahap kesihatan sesuatu ekosistem sebab ia perlukan tahap oksigen yang stabil dan bekalan air yang bersih untuk hidup. Ada lebih kurang 180 spesis pepatung di Malaysia dan 7,000 spesis di dunia.

Jom tengok filem pendek "The Secret World of Dragonflies"

TEKAN SINI





Fakta SACF

Ayak-ayak

Gerridae sp.



1. Kakinya diliputi oleh bulu mikroskopik yang mempunyai ruang kecil untuk memerangkap udara. Ini menyebabkan kaki ia kalis air dan boleh terapung.
2. Kaki hadapannya digunakan untuk mengesan pergerakan atau riak air yang dilakukan oleh pemangsa, seperti pematung atau jentik-jentik.
3. Ia juga membuat riak air dengan kakinya sebagai cara untuk berkomunikasi sesama sendiri.

Kenapa Ayak-ayak takkan Tenggelam?

TEKAN SINI





Fakta SACF

Hutan & Air



1. Hutan membekalkan air bersih kepada kita dengan bertindak seperti span yang meresap, menapis dan mengalirkan air hujan bersih ke anak sungai dan tasik.
2. Hutan membentuk awan dengan membebaskan wap-wap air ke udara melalui proses penyejatan, juga membantu menstabilkan iklim kita.
3. Hutan juga menahan pengaliran air deras yang akan menyebabkan hakisan tanah serta banjir kilat, dengan memperlahankan pengaliran air hujan ke anak sungai dan tasik.

Yang Mana dahulu - Hujan atau Hutan Hujan?

Bagaimana Pokok Membantu
Menbekalkan Air Bersih?

TEKAN SINI



Peta SACF