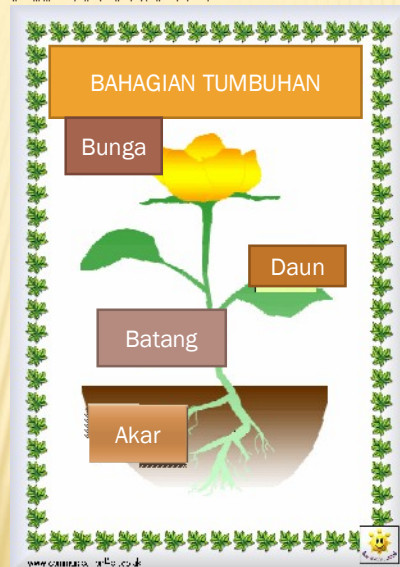


TUMBUHAN

- ✘ Tumbuhan adalah hidupan yang unik dimana ia membuat makanan sendiri
- ✘ Terdapat lebih daripada 250 00 spesis tumbuh-tumbuhan di dunia.
- ✘ Hutan tropika adalah hutan smpan terbesar di dunia.
- ✘ Contoh hutan simpan tropika adalah:
 - a) Hutan Harapan, Indonesia
 - b) Hutan Amazon

BAHAGIAN TUMBUHAN



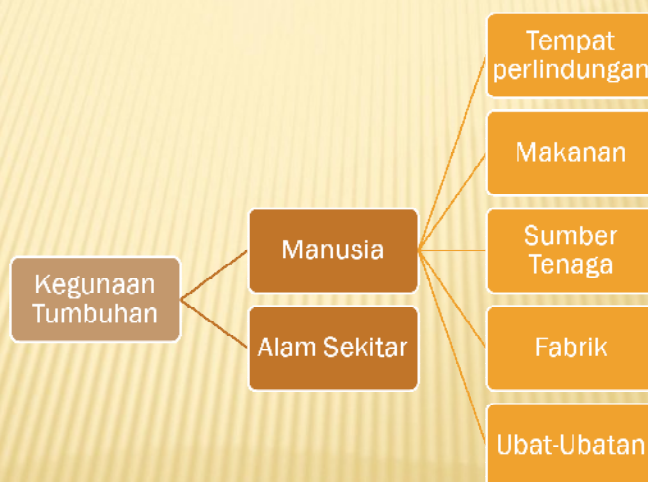
AKAR

- ✘ Akar membantu menjadi penahan tumbuhan di atas tanah.
- ✘ Akar menyerap air and galian yang penting untuk pembuatan makanan.
- ✘ Akar biasanya berada di bawah tanah supaya mudah menyerap air.
- ✘ Tetapi terdapat juga tumbuhan yang akarnya tumbuhan di permukaan tanah seperti pokok kayu bakau . Ini kerana air paya melitupi permukaan air.

AKAR

- ✘ Hujung akar di litupi rerambut bagi membantu proses penyerapan.
- ✘ Terdapat juga tumbuhan yang menyimpan makanan di dalam akar seperti
 - a) Lobak merah
 - b) Keladi

KEGUNAAN TUMBUHAN



TUMBUHAN DAN ALAM SEKITAR

- ✘ 1) Pembekal Oksigen
- ✘ 2) Mengelakkan bencana alam
 - a) Tanah runtuh
 - b) Banjir
- ✘ Cuaca
- ✘ Baja semulajadi

TUMBUHAN DAN BANJIR

- ✘ Terdapat beberapa tumbuhan yang sesuai ditanam di kawasan kerap berlakunya banjir atau kawasan takungan air selepas hujan.
- ✘ Contoh tumbuhan yang sesuai:



POKOK BUNGA
RAYA



POKOK SUSUN
KELAPA



BLUE FLAG
IRIS

BUNGA RAYA

- ✦ Bunga raya sesuai ditanam di kawasan keadaan lembap
- ✦ Ia juga memerlukan cahaya matahari penuh atau separa dan tanah lembap

CARA-CARA MENANAM POKOK BUNGA RAYA

- ✦ Langkah-langkah menanam pokok bunga raya.

BRIEF EXPLANATION

- ✘ The slides is about the usefulness of plants .
- ✘ The information focused on the usage of the root of a plant.
- ✘ Include the natural disaster that usually occurs in Malaysia for example flood.
- ✘ How to reduce the risk by applying natural source for example rain garden.
- ✘ The slides also includes instruction on how to plant hibiscus tree(native plant suitable for rain garden) .