

LATIHAN: 4.3 KEPENTINGAN TUMBUH-TUMBUHAN SEMULA JADI DI MALAYSIA

ARAHAN: Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul. Sila rujuk buku teks ms 65-68

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| akar | abiotik | Span berongga | ranting |
| kulit | Tadahan hujan | biotik | Biotik utama |
| habitat | buah | pendapatan | daun |
| selective management system (SMS) | Bahan mentah | keselamatan | perabot |
| Kayu bakau | Kraf tangan | air | |

1. Hutan bertindak sebagai yang menyerap air dan mengalirkan air ke sungai, empangan, kolam dan tasik.
2. Hutan di kawasan tanah tinggi penting sebagai kawasan
3. Kawasan hutan merupakan satu ekosistem dengan tumbuhan semula jadi sebagai satu komponen
4. Tumbuh-tumbuhan saling berinteraksi dengan unsur-unsur lain dalam komponen dan bagi mewujudkan persekitaran yang seimbang.
5. , , , dan daripada pelbagai spesies tumbuhan dijadikan sebagai ubat.
6. Hutan bertindak sebagai kepada pelbagai spesies flora dan fauna.
7. Hutan memilih tempat tinggal berlainan untuk , keperluan sumber makanan dan kesesuaian diri.
8. Hutan sebagai untuk membekalkan sumber kayu balak dalam industri
9. dijadikan sebagai bahan api dan bahan binaan.
10. Cerucuk untuk tapak binaan kerana sifatnya yang tahan
11. Buluh dan rotan digunakan dalam industri pembuatan dan perabot
12. Hasil eksport kayu balak telah memberikan sumber kepada negara
13. Malaysia mengamalkan kaedah pokok balak yang matang akan ditebang. iaitu hanya

ARAHAN: Lengkapkan jadual di bawah megenai kepentingan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia. (Sila tekan EDIT TEXT untuk mengisi jawapan di dalam kotak tersebut)