

(b) Kawalan serangga

Pokok-pokok mudah diserang serangga perosak terutamanya bila pucuk mula keluar. Pemerhatian dan kawalan perlu dibuat dari masa ke semasa. (dahan-dahan yang meliar perlu dicantas).

(c) Cantasan

Cantsan pokok perlu dibuat dari masa ke semasa bagi mendapatkan bentuk yang cantik dan menarik.

- Pokok teduhan yang mengeluarkan bunga berbau harum.
- Pokok teduhan yang rendang sesuai untuk taman-taman perumahan.
- Kawasan tepi jalan raya sesuai ditanam dengan pokok teduhan yang terkawal.



Permohonan berkaitan hendaklah dikemukakan kepada:-

Jabatan Lanskap & Rekreasi Majlis Bandaraya Ipoh

Taman Rekreasi Gunung Lang,
Off Jalan Kuala Kangsar,
30010 Ipoh,
Perak Darul Ridzuan.

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi

Tel : 05-5062088

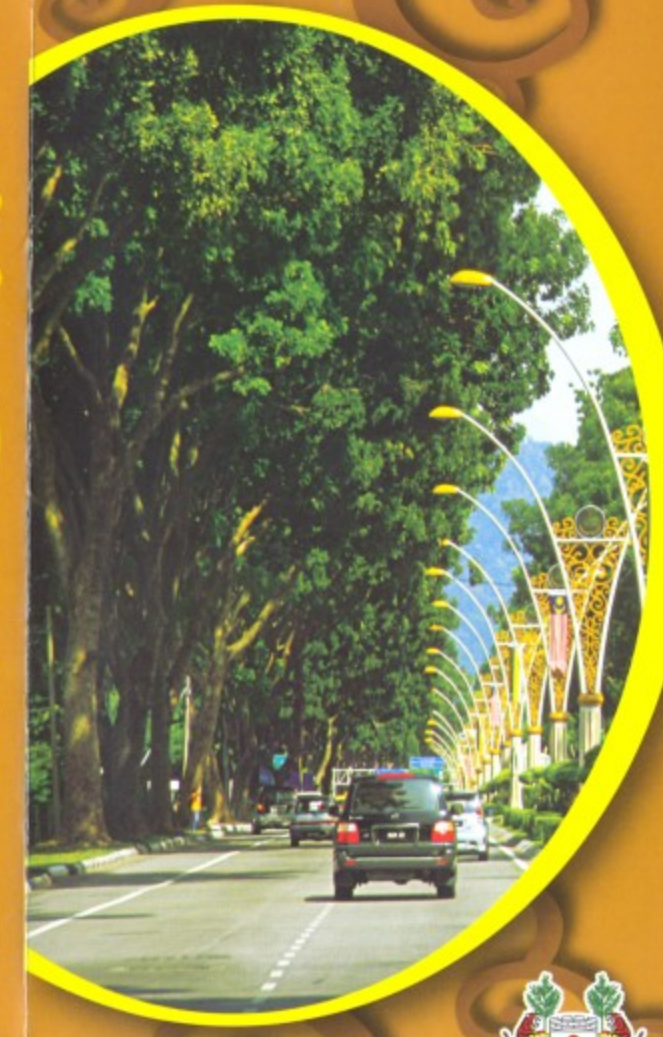
HOTLINE MBI

05-255 1515

* Pindaan dan perubahan apa-apa perkara di atas adalah tertakluk kepada kelulusan semasa oleh Majlis

REKABENTUK : MAJLIS BANDARAYA IPOH
HAKCIPTA TERPELIHARA

MENANAM POKOK TEDUHAN



IPOH BERSIH, HIJAU & MEMBANGUN

PENGENALAN

Tumbuh-tumbuhan adalah penting untuk kehidupan manusia. Pembangunan Bandar dan penempatan baru telah memisahkan manusia dari keadaan alam semulajadi. Oleh yang demikian penanaman semula pokok-pokok teduhan adalah perlu bagi memperbaiki kembali keadaan alam sekitar.

Pokok-pokok teduhan dibahagikan kepada tiga (3) kumpulan:

- (a) Rendang : 6m - 9m
- (b) Sederhana: 9m - 18m
- (c) Tinggi : melebihi 18m

FUNGSI POKOK-POKOK TEDUHAN

- (a) Memberi teduhan dan pendingin udara di kawasan sekitar.
- (b) Pokok-pokok dapat mengurangkan tiupan angin kebisingan dan menahan habuk dan udara yang kotor.
- (c) Dapat menghindarkan haksiran dan mengurangkan tekanan hujan lebat.
- (d) Keseimbangan fizikal dan ekologi amat perlu dalam pembangunan kawasan.
- (e) Membekal oksigen dan menyerap karbon dioksida di persekitaran.

PEMILIHAN POKOK-POKOK

Pemilihan pokok-pokok adalah berdasarkan kepada keadaan kawasan, kesesuaian tanah dan kesesuaian pokok serta jarak penanaman.

Ciri-ciri penting yang terlibat ialah:

- a) Bentuk kanopi
- b) Sistem perakaran
- c) Keindahan (bebunga)
- d) Penjagaan
- e) Jangka masa hidup

CONTOH POKOK-POKOK TEDUHAN DAN CARA PEMBIAKAN

NAMA POKOK	CARA BIAK
Peltophrum pterocarpum (Jemerlang Balai Laut/ Yellow Flame)	biji
Delonix Regia (Semarak Api)	biji
Entorolobium saman (Pokok Lima/Raintre)	biji
Eugenia gadis (jambu Laut)	biji
Erythrina indica (Dedap)	keratan batang dahan dan biji
Fragaea Fragans (Tembusu)	biji
Mimusops elengi (Tanjung)	biji
Cinnamomum Iners (Kayu Manis)	biji
Casuarina equisetifolia (Rhu Cemara)	biji



CARA MENANAM

- (a) Ukuran lubang:
Sesuai 1m x 1m x 1m
- (b) Campuran tanah:
1 bahagian pasir
2 bahagian tanah
2 bahagian organan + 300gm baja fosfat asli
- (c) Jarak tanaman:
Mengikut jenis pokok, bentuk kanopi dan kesesuaian tempat
- (d) Masa menanam:
Musim hujan/kadar kelembapan yang tinggi
- (e) Kayu Pancang:
Pokok hendaklah dipancang untuk tumbesaran yang sempurna
- (f) Siram;
Pokok yang baru ditanam perlulah disiram dua (2) kali sehari pada kadar yang tertentu.

PENJAGAAN SELEPAS MENANAM

- (a) Pembajaan

Umur pokok (tahun)	Kadar (kg)	Kekerapan/Tahun
1 - 3	1.5 - 2.0	4
3 - 5	2.0 - 2.5	3
5 ke atas	2.5 - 3.0	3