



[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduang  
Pengemukaan  
Permohonan](#)

**[Kriteria Penilaian  
Permohonan](#)**

[Senarai Semak  
Pengemukakan  
Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Lanskap :

BIL	JENIS PERMOHONAN		PENILAIAN PERANCANGAN
5.	Community Building (Multi Purpose Hall) Keperluan Teknikal	Kawasan lapang berpusat	Selaras dengan Kriteria Pematuhan Pelan Kebenaran Merancang
		Perimeter planting	Selaras dengan Kriteria Pematuhan Pelan Kebenaran Merancang
		Landskap Kejur (Hardscape)	Keluasan bagi landskap kejur mestilah tidak melebihi 40% daripada jumlah kawasan lapang berpusat. Perlu menyediakan laluan pejalan kaki, bangku, tong sampah, wakaf dan lampu taman mengikut kesesuaian kawasan dan konsep landskap.
		Landskap Lembut (Softscape)	Keluasan bagi landskap lembut mestilah sekurang-kurangnya 60% daripada jumlah kawasan lapang berpusat. Ciri-ciri tanaman yang selamat, tidak merosakkan struktur jalan dan terdiri daripada pokok rendah. Tambahkan penanaman pokok renek di kawasan perimeter green perlu disediakan dengan menanam 3 jenis pokok renek berbunga serta berbau wangi yang berlainan tinggi dan warna agar ia nampak bertingkat. Ia ditanam secara bertingkat mengikut hirarki iaitu tinggi, sederhana tinggi dan rendah. Tanaman beracun, berdahan rapuh dan berduri tidak dibenarkan ditanam di dalam kawasan pembangunan. <b>(Rujuk Lampiran 1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Penanaman pokok teduhan bersaiz sederhana adalah digalakkan. <b>(Rujuk Jadual 5.0)</b></li><li>• Bagi pokok besar, minima tinggi keseluruhan 2m tinggi batang dan minima 50mm diameter batang.</li></ul>



PUSAT SETEMPAT  
DEWAN NEGARA SINGAPORE

## URUS SETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)

“ONE STOP CENTRE FOR OSC 1SUBMISSION”

[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan  
Pengemukakan  
Permohonan](#)

**[Kriteria Penilaian  
Permohonan](#)**

[Senarai Semak  
Pengemukakan  
Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Lanskap :

BIL	JENIS PERMOHONAN		PENILAIAN PERANCANGAN
5.	Community Building (Multi Purpose Hall)		
	Keperluan Teknikal	Landskap Lembut (Softscape)	Pokok Palma pula, tinggi keseluruhan ialah minima 3.0m, diameter batang pokok ialah minima 150mm, tinggi bersih batang ialah minima 1.5m.
			Bagi Pokok Renek, tinggi keseluruhan ialah minima 300mm. Manakala Penutup Bumi pula ialah 150mm.
			Pokok-pokok utama yang ditanam mestilah di dalam keadaan subur, segar dan rimbun. Lubang penanaman bagi pokok utama hendaklah berukuran 1m x 1m x1m, pokok renek 500mm x 500mm x 500mm dan penutup bumi ialah 250mm x 250mm 250mm. Penggunaan tanah 'top soil' adalah perlu semasa penanaman.
			Kotak tanaman tidak dibenarkan dan tanaman perlu ditanam di atas tanah. Kedalaman bagi kawasan penanaman mestilah sekurang-kurangnya 1.5 meter dalam.



PUSAT SETEMPAT  
DEWAN NEGARASARAWAK KUALA LUMPUR

## URUS SETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)

“ONE STOP CENTRE FOR OSC 1SUBMISSION”

[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduang  
Pengemukakan  
Permohonan](#)

[Kriteria Penilaian  
Permohonan](#)

[Senarai Semak  
Pengemukakan  
Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Lanskap :

Contoh tanaman yang disyorkan di kawasan pembangunan Dewan Serbaguna. Cadangan tanaman baru atau tanaman lain dibenarkan sekiranya bersesuaian di tanam di tapak pembangunan.

Bil.	NAMA BOTANI	NAMA TEMPATAN
<b>POKOK</b>		
1.	Andira surinamensis	Cabbage tree
2.	Cananga odorata	Kenanga
3.	Gardenia carinata	Cempaka hutan
4.	Melia indica	Mambu
5.	Erythrina variegata	Dedap batik
6.	Mimusops elengi	Tanjung
7.	Filicium decipiens	Fern tree
<b>TANAMAN RENEK</b>		
1.	Adenium spp	Adenium
2.	Allamanda carthatica	Allamanda
3.	Cananga odorata dwarf	Kenanga renek
4.	Codiaeum spp	Puding
5.	Cordyline spp	Jejuang merah

Jadual 5.0