

LAPORAN
CADANGAN MEREKA BENTUK RUANG PERNIAGAAN
ZING GARDEN CRYSTAL,
BERTEMPAT DI TINGKAT SATU, LOT 1F-15,LOT 1F-16, LOT 1F-17,
PUSAT MEMBELI BELAH SHAH ALAM CITY CENTRE,
SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN.

Oleh :

NURAIDAWATI BT MOHD ANIS
2002663230

JABATAN SENIBINA DALAMAN
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
CAWANGAN PERAK
KAMPUS SERI ISKANDAR
NOV – APRIL 2005 / 06

ABSTRAK

Projek akhir ini merupakan cadangan reka bentuk ruang dalaman untuk Zing Garden Crystal. Tujuan kajian ini dijalankan adalah untuk mengetahui dengan lebih mendalam mengenai barang batu permata dan barang kemas yang diperbuat dari batu permata dan kristal serta perkembangan hasil buatan tempatan.

Selain itu, ruang perniagaan ini juga menumpukan kepada memberi ilmu dan maklumat kepada pengunjung. Ia dapat menambahkan minat orang ramai atau individu tertentu yang meminati batu permata.

Terdapat beberapa ruang galeri untuk pameran untuk para pengunjung lawati selain menikmati perkhidmatan yang disediakan. Setiap ruang berbeza rekabentuknya, tetapi menggunakan satu konsep keseluruhan yang sama. Setiap ruang mempamerkan berbagai koleksi batu permata yang berlainan jenis dan mempunyai keistimewaan tersendiri.

ISI KANDUNGAN

BAB	TAJUK	MUKA SURAT
BAB 1.0	PENGENALAN	1
1.1	Pengenalan Kajian	
1.1.1	Pengenalan kepada projek	
1.1.2	Penegenalan Kepada Batu Permata Dan Kristal	2
1.1.3	Keistimewaan Batu Kristal Mengikut Chakra	5
1.1.4	Metodologi	15
1.1.5	Objektif Kajian	19
1.2	Klien	
1.2.1	Latar Belakang Klien	21
1.2.1.1	Sejarah Penubuhan	
1.2.1.2	Alamat Pejabat Operasi	
1.2.2	Carta Organisasi	23

BAB 2.0 PROJEK	
2.1 Pengenalan Projek	24
2.1.1 Kaunter Pertanyaan Dan Pembayaran	
2.1.2 Ruang lobi	25
2.1.3 Ruang Pameran	
2.1.4 Ruang Peraggan (Display Area)	26
2.1.5 Ruang Pemeriksaan Aura	
2.1.6 Ruang Mencuci Batu & Mengecas Semula Batu Permata	
2.1.7 Ruang Penyimpanan Barang Untuk Staff & Pantri	
2.1.8 Ruang Pejabat Dan Pentadbiran	
2.1.9 Stor	
2.2 Kajian Kes	28
2.2.1 Kajian Kes Satu – Zing Garden Crystal, Giant Shah Alam	
2.2.1.1 Kajian Ruang Sedia Ada	
2.2.1.2 Kajian Sirkulasi	29
2.2.1.3 Kajian Rekabentuk Dalaman	30
2.2.1.4 Pencahayaan Dan Pengudaraan	32
2.2.1.5 Senibina / Fasad	33

2.2.1.6	Kemudahan-Kemudahan Sediada	33
2.2.4	Rumusan Kajian	34
2.3	Tapak Cadangan	
2.3.1	Lokasi	35
2.4	Analisa Tapak	37
2.4.1	Faktor Pemilihan Tapak	
2.4.2	Faktor Persekutaran	
2.4.3	Faktor Fasaliti Dan Kemudahan Awam	
2.4.4	Orientasi Bangunan	
2.5	Analisa Bangunan Sediaada	39
2.5.1	Struktur Bangunan	
2.5.2	Faktor pemilihan Tapak	42
2.5.3	Faktor Geografi	
2.5.4	Faktor Persekutaran	
2.5.5	Faktor Fasaliti Dan Kemudahan Awam	43
2.5.6	Ruang Sediaada	48
2.5.7	Sirkulasi Dalam Bangunan	52
2.5.8	Rekabentuk Dalaman Sediaada	53