

BAGAIMANA FAKTOR CLIMATE MEMPENGARUHI CORAK SENITANAM  
DI KAWASAN BANDAR

Disertasi ini telah dihantar kepada Jabatan Senibina,  
Institut Teknologi MARA, sebagai memenuhi syarat mata  
pelajaran ARC 392 - Disertasi.

Digedipkan oleh : Siti Hajjar bt A.Samad.  
No. ITM : 87653237.  
Kursus : Diploma In Architecture  
Tahun/Semester : 05/06.  
Sesi : Julai - Disember 1990.  
Kajian : Kajian Senibina, Perancangan dan Ukur  
ITI, Shah Alam  
Selangor, Darul Ehsan.

INSTITUT TEKNOLOGI MARA  
KAJIAN SENI RINA, PERANCANGAN DAN UKUR

Ini adalah disahkan bahawa disertasi ini telah disediakan oleh:


Nama : Siti Hajjar bt A.Samad.

K/P ITM : 87653237.

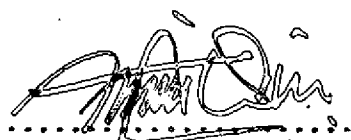
Disertasi ini telah dibaca dan disemak oleh:

Penasihat/Penilai : Encik Kamarul Bahrin bin Hj. Shuib.

Penyelia/Penyelaras : Puan Nakiah bt Mohd. Amin.

  
.....  
T.tangan Penasihat/Penilai

5-2-91  
.....  
tarikh

  
.....  
T.tangan Penyelia/Penyelaras

.....  
tarikh

## PRAKATA

Dissertasi ini bertujuan untuk mengkaji sejauhmanakah : 'Faktor Climate Mempengaruhi Corak Senitaman di Kawasan Bandar'. Berdasarkan kepada kajian yang telah dijalankan, didapati bahawa terdapat beberapa faktor lain yang benar-benar mempengaruhi corak senitaman di Kuala Lumpur. Kajian juga dibuat terhadap dasar dan polisi yang terdapat di dalam proses pengendalian serta penyelenggaraan senitaman, di samping melihat apakah faktor-faktor yang membuatkan timbulnya berbagai masalah dan usaha-usaha untuk mengatasinya.

ISI KANDUNGAN

MUKA SURAT

Penghargaan	i
Prakata	ii
Isikandungan	iii

BAB SATU - Pendahuluan

1.1	Objektif dan matlanat kajian	1
1.2	Skop Kajian	2
1.3	Probleman Statement	2
1.4	Working Hipotisis	3

BAB DUA - Sinopsis

2.1	Pendahuluan	5
2.2	Definasi Senitaman	5
2.2.1	'Soft Landscape'	6
2.2.2	'Hard Landscape'	6
2.3	Faktor-faktor 'Climate'	6
2.4	Dasar dan Polisi	8
2.5	Corak Senitaman Masakini	9
2.6	Kawasan Kajian	11
2.7	Masalah Yang Dihadapi	11
2.8	Rumusan dan Cadangan	12

### BAB TIGA - Faktor-faktor Climate

3.1	Pendahuluan	13
3.2	Faktor-faktor Climate	
3.2.1	Sinaran Matahari	13
3.2.2	Hujan	14
3.2.3	Kelembapan	15
3.2.4	Suhu	16
3.2.5	Angin	17
3.3	Lain-lain Faktor Yang Mempengaruhi Corak Senitaman	
3.3.1	Konsep Senitaman	18
3.3.2	Keadaan Rupa Bentuk Tanah	18
3.3.3	Pemilihan Bahan-bahan Bangunan	18
3.3.4	'Aesthetic'	20
3.3.5	Kerjasama Dari Orang Ramai	21

### BAB EMPAT - Dasar dan Polisi

4.1	Pendahuluan	22
4.2	Garis Panduan Senitaman Oleh Jabatan Perancang Bandar dan Desa.	
4.2.1	Pokok dan Kegunaannya	22
4.2.2	Pokok Buah-buahan Dalam Senitaman	23
4.3	Garis Panduan Senitaman oleh Jabatan Senitaman dan Rekreasi	
4.3.1	Garis Panduan bagi Syarat-syarat Kerja Pembinaan	23
4.3.2	Lain-lain Syarat Pembinaan	24
4.3.2.1	Syarat ke Dua Puluh Satu	25