

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Permasalahan	13
I.3. Tujuan dan Sasaran	14
I.4. Lingkup Pembahasan	14
I.5. Metoda	15
I.6. Sistematika Penulisan	16
BAB II. TINJAUAN PUSAT PERBELANJAAN DAN SUASANA REKREATIF	
II.1. Tinjauan Pusat Perbelanjaan	17
II.2. Tinjauan Suasana Rekreatif Pusat Perbelanjaan	24
II.3. Unsur Alam Sebagai Penambah Suasana Rekreatif Pada Ruang Dalam	26
II.4. Studi Literatur Pusat Perbelanjaan	31
II.5. Kesimpulan	34

BAB III. ANALISIS

III.1.	Analisis Pemilihan Lokasi dan Site	36
III.2.	Analisis Ruang	49
III.3.	Analisis Masa Bangunan	64
III.4.	Analisis Pola Sirkulasi Pada Ruang Dalam	68
III.5.	Analisis Ruang Dalam Yang Kreatif	75
III.6.	Analisis Unsur Alam Sebagai Penambah Suasana Kreatif Pada Ruang Dalam	78
III.7.	Analisis Sistem Struktur	97
III.8.	Analisis Sistem Utilitas	101
III.9.	Kesimpulan	116

BAB IV. KONSEP DASAR PERANCANGAN DAN PERENCANAAN

IV.1.	Konsep Pemilihan Lokasi dan Site	119
IV.2.	Konsep Ruang	124
IV.3.	Konsep Masa Bangunan	133
IV.4.	Konsep Pola Sirkulasi Pada Ruang Dalam	135
IV.5.	Konsep Ruang Dalam Yang Kreatif	140
IV.6.	Konsep Unsur Alam Sebagai Penambah Suasana Kreatif Pada Ruang Dalam	142
IV.7.	Konsep Sistem Struktur	157
IV.8.	Konsep Sistem Utilitas	159

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

I.1.	Peta Pembagian Wilayah Pembangunan Jawa Tengah	1
I.2.	Peta Sub Wilayah Pembangunan Kabupaten Cilacap	2
I.3.	Peta Potensi Kegiatan Kota	3
II.1.	Melbourne Central	32
II.2.	Metropolitan Plaza Tobu	33
II.3.	Denah Metropolitan Plaza Tobu	34
III.1.	Peta Alternatif Lokasi	37
III.2.	Peta Alternatif Site	40
III.3.	Lokasi Site Terpilih	42
III.4.	Analisis Lingkungan	43
III.5.	Analisis Sirkulasi Luar	45
III.6.	Analisis Penyinaran Matahari	46
III.7.	Analisis Penataan Vegetasi	47
III.8.	Analisis View	48
III.9.	Analisis Hubungan Ruang	56
III.10.	Analisis Organisasi Ruang Utama	59
III.11.	Analisis Organisasi Ruang Pendukung dan Service	60
III.12.	Analisis Zoning	63
III.13.	Analisis Masa Bangunan Tunggal	64
III.14.	Analisis Masa Bangunan Banyak	65
III.15.	Analisis Penataan Masa	67
III.16.	Analisis Pola Sirkulasi Antara Unit Perbelanjaan	69
III.17.	Analisis Pengembangan Pola sirkulasi Linier Antara Unit Perbelanjaan	70
III.18.	Analisis Sirkulasi Rekreatif	71
III.19.	Analisis Pola Sirkulasi Didalam Toko Retail (Personal Service)	72
III.20.	Analisis Pola Sirkulasi Didalam Toko Retail (Self Selection)	73
III.21.	Analisis Pola sirkulasi Didalam Department Store	74
III.22.	Analisis Pola Sirkulasi Didalam supermarket	75
III.23.	Analisis Suasana Rekreatif Pada Area Perbelanjaan	76

III.24. Analisis Suasana Rekreatif Pada Mall	77
III.25. Analisis Bukaannya Pada Sisi Samping	80
III.26. Analisis Bukaannya Pada Sisi Samping	81
III.27. Analisis Bukaannya Pada Sisi Samping	82
III.28. Analisis Bukaannya Sisi Atas Pada Main Mall dan Mall	84
III.29. Analisis Pengolahan Air Dengan Pendekatan Karakter Cascade Waterfall	87
III.30. Analisis Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Cascade Waterfall)	88
III.31. Analisis Pengolahan Air Dengan Pendekatan Karakter Nappe	89
III.32. Analisis Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Nappe)	90
III.33. Analisis Pengolahan Air Dengan Pendekatan Karakter Barceau dan Grilles	91
III.34. Analisis Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Barceau dan Grilles)	92
III.35. Analisis Pengolahan Air dengan Pendekatan Karakter Jet d'eau	93
III.36. Analisis Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Jet d'eau)	93
III.37. Analisis Pengolahan Air Pada Bidang Vertikal	94
III.38. Analisis Pengolahan Air Hujan	95
III.39. Analisis Penataan Tumbuhan	97
III.40. Analisis Sistem Struktur Utama	98
III.41. Analisis Sistem Struktur Pondasi	99
III.42. Analisis Sistem Struktur Atap	100
III.43. Analisis Sistem Pencahayaan Buatan Pada Area Perdagangan	102
III.44. Analisis Sistem Penghawaan Buatan	103
III.45. Analisis Sistem Penghawaan Alami	104
III.46. Analisis Jaringan Air Bersih	105
III.47. Analisis Jaringan Air Kotor dan Limbah	107
III.48. Analisis Jaringan Air Hujan	108
III.49. Analisis Jaringan Listrik	109
III.50. Analisis Jaringan Komunikasi	110
III.51. Analisis Sistem Keamanan	111

III.52. Analisis Sistim Tata Suara	112
III.53. Analisis Sistim Penangkal Petir	113
III.54. Analisis Sistim Pembuangan Sampah	114
III.55. Analisis Sistim Pemadam Kebakaran	116
IV.1. Lokasi Site	119
IV.2. Konsep Lingkungan	120
IV.3. Konsep Sirkulasi Luar	121
IV.4. Konsep Penyinaran Matahari	122
IV.5. Konsep Penataan Vegetasi	123
IV.6. Konsep View	124
IV.7. Konsep Hubungan Ruang	127
IV.8. Konsep Organisasi Ruang Utama	130
IV.9. Konsep Organisasi Ruang Pendukung dan Service	131
IV.10. Konsep Zoning	133
IV.11. Konsep Penataan Masa	134
IV.12. Konsep Pola Sirkulasi Antara Unit Perbelanjaan	135
IV.13. Konsep Pengembangan Pola sirkulasi Linier Antara Unit Perbelanjaan	136
IV.14. Konsep Sirkulasi Rekreatif	137
IV.15. Konsep Pola Sirkulasi Didalam Toko Retail (Personal Service)	138
IV.16. Konsep Pola Sirkulasi Didalam Toko Retail (Self Selection)	138
IV.17. Konsep Pola sirkulasi Didalam Department Store	139
IV.18. Konsep Pola Sirkulasi Didalam supermarket	140
IV.19. Konsep Suasana Rekreatif Pada Area Perbelanjaan	141
IV.20. Konsep Suasana Rekreatif Pada Mall	142
IV.21. Konsep Bukaan Pada Sisi Samping	143
IV.22. Konsep Bukaan Pada Sisi Samping	144
IV.23. Konsep Bukaan Sisi Atas Pada Main Mall dan Mall	145
IV.24. Analisis Pengolahan Air Dengan Pendekatan Karakter Cascade Waterfall	147
IV.25. Konsep Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Cascade Waterfall)	148

IV.26. Konsep Pengolahan Air Dengan Pendekatan	
Karakter Nappe	149
IV.27. Konsep Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Nappe)	150
IV.28. Konsep Pengolahan Air Dengan Pendekatan	
Karakter Barceau dan Grilles	151
IV.29. Konsep Sirkulasi Air (Pendekatan Karakter Barceau dan Grilles)	152
IV.30. Konsep Pengolahan Air dengan Pendekatan	
Karakter Jet d' eau	153
IV.31. Konsep Pengolahan Air Pada Bidang Vertikal	154
IV.32. Konsep Pengolahan Air Hujan	155
IV.33. Konsep Penataan Tumbuhan	156
IV.34. Konsep Sistik Struktur Utama	157
IV.35. Konsep Sistik Struktur Pondasi	158
IV.36. Konsep Sistik Struktur Atap	159
IV.37. Konsep Sistik Pencahayaan Buatan Pada Area Perdagangan	160
IV.38. Konsep Sistik Penghawaan Buatan	161
IV.39. Konsep Sistik Penghawaan Alami	162
IV.40. Konsep Jaringan Air Bersih	163
IV.41. Konsep Jaringan Air Kotor dan Limbah	164
IV.42. Konsep Jaringan Air Hujan	165
IV.43. Konsep Jaringan Listrik	166
IV.44. Konsep Jaringan Komunikasi	167
IV.45. Konsep Sistik Keamanan	168
IV.46. Konsep Sistik Tata Suara	169
IV.47. Konsep Sistik Penangkal Petir	170
IV.48. Konsep Sistik Pembuangan Sampah	171
IV.49. Konsep Sistik Pemadam Kebakaran	172