

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
PENGESAHAN FASILITATOR	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Metode Pengumpulan Data dan Pembahasan	3
1.5 Sistematika Laporan	4
BAB II KAJIAN TEORITIKAL	5

2.1	Arsitektur Berkelanjutan	5
2.1.1	Pengertian Arsitektur Berkelanjutan.....	5
2.1.2	Konsep Dasar Arsitektur Berkelanjutan.....	5
2.2	Perkembangan Tempat Perawatan Kecantikan dan Kebugaran..	8
2.2.1	Tinjauan Spa	9
2.2.2	Tinjauan Skin Care dan Body Care	10
2.2.3	Tinjauan Salon Kecantikan	12
2.2.4	Tinjauan Tempat Kebugaran.....	12
2.3	Persyaratan Tempat Perawatan Kebugaran dan Kecantikan	14
2.3.1	Persyaratan Ruang SPA	16
2.3.2	Persyaratan <i>Skin Care</i> dan <i>Body Care</i>	16
2.3.3	Persyaratan Salon Kecantikan	17
2.3.4	Persyaratan Tempat Kebugaran.....	19
2.4	Tinjauan Arsitektur Yang Menyatu Dengan Alam	21
2.4.1	Kebutuhan Manusia Untuk Rekreasi	21
2.4.2	Unsur Alam Sebagai Penunjang Suasana	21
BAB III	ANALISIS	26
3.1	Pemilihan Tapak	26
3.1.1	Latar Belakang Pemilihan Lokasi	26

3.1.2 Data Tapak	28
3.1.3 Potensi Tapak.....	28
3.1.4 Problem Tapak.....	29
3.1.5 Analisis Tapak	29
3.2 Analisis Aktivitas	31
3.3 Analisis Pengguna	35
BAB IV DESKRIPSI DESAIN	38
4.1 Konsep Dasar	39
4.2 Konsep Tapak	39
4.2.1 Konsep Tata Letak Massa	39
4.2.2 Konsep Aksesibilitas	41
4.2.3 Konsep Bentuk	41
BAB V KESIMPULAN	43
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sustainable Building Design Concept	8
Gambar 2.2 Salah satu pemandian di kraton Yogya	9
Gambar 2.3 Ruang sauna Sustainable Building Design Concept	17
Gambar 2.4 Ruang perawatan rambut	18
Gambar 2.5 Ruang <i>fitness</i>	20
Gambar 2.6 Church on the water, Jepang	23
Gambar 2.7 Saiyamake Museum, Jepang	23
Gambar 2.8 Church on Mount Rocco, Jepang dan Jendela tropis.....	25
Gambar 3.1 Tapak Jalan Kumala Artha Gading	27
Gambar 3.2 Foto kondisi tapak	28
Gambar 3.3 Pencapaian tapak.....	30
Gambar 3.4 Peta lalu lintas tapak	30
Gambar 4.1 Proses pembentukkan massa	39
Gambar 4.2 Zoning Horizontal pada Tapak	40
Gambar 4.3 Zoning Vertikal pada Tapak	40
Gambar 4.4 Akses antar massa	40
Gambar 4.5 Konsep bentuk piramid	42
Gambar 4.6 Konsep pemanfaatan air hujan	42

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sustainable Building Design Concept	8
Tabel 3.1 Alur Kegiatan Pengguna	37
Tabel 4.1 Pola Massa Bangunan	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Studi Kasus

Lampiran 2. Foto Survey

Lampiran 3. Program Ruang

Lampiran 4. Blokplan

Lampiran 5. Siteplan

Lampiran 6. Denah Lantai 2

Lampiran 7. Denah Lantai 3

Lampiran 8. Denah Lantai 4

Lampiran 9. Potongan

Lampiran 10. Tampak