

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....i

KATA PENGANTAR.....ii

ABSTRAKSI.....iv

DAFTAR ISI.....v

DAFTAR GAMBAR.....ix

BAB I FASILITAS SPA, KONSEP PENDEKATAN DESAIN YANG BERORIENTASI KE ALAM DAN KONDISI EKSISTING KAWASAN KALIURANG.....1

 1.1.1 Pengertian judul.....1

 1.1.2 Latar Belakang Permasalahan.....1

 1.2 Permasalahan.....5

 1.2.1 Permasalahan Umum.....5

 1.2.2 Permasalahan khusus.....6

 1.3 Tujuan dan Sasaran.....5

 1.3.1 Tujuan.....6

 1.3.2 Tujuan.....6

 II.1 Tinjauan Spa.....6

 II.1.1 Definisi Spa.....6

 II.1.2 Jenis-jenis Spa.....7

 II.1.3 Studi Kasus.....8

 II.1.4 Kapasitas Spa.....11

 II.2 Arsitektur Dengan Pendekatan Desain Yang berorientasi Ke Alam.....11

 II.2.1 Definisi Arsitektur Tropis.....12

 II.2.2 Bahan Bangunan Setempat.....14

 II.2.3 Bukaan Pada Dinding.....16

 II.2.4 Studi Kasus.....16

 II.3 Tinjauan Tentang Kaliurang.....19

II.3.1 Gambaran Umum Kabupaten Sleman.....	19
II.3.2 Gambaran Umum Kawasan Kaliurang.....	19
II.3.4 peraturan Fisik Bangunan.....	20
II.3.5 Lokasi Perencanaan.....	20
BAB II STRUKTUR FUNGSI, ORGANISASI DAN KEBUTUHAN RUANG	
SPA SERTA ANALISA SITE.....	22
II.1 Struktur Fungsi , Organisasi dan Pengguna Spa.....	22
II.1.1 Struktur Fungsi.....	22
II.1.2 Struktur organisasi.....	23
II.1.3 Kriteria Pengguna Spa.....	24
II.2 Organisasi Ruang dan Alur Kegiatan.....	25
II.2.1 Organisasi Ruang.....	25
II.2.2 Alur Kegiatan.....	25
II.3 Kondisi Lokasi dan Analisa Site.....	27
II.3.1 Lokasi.....	25
II.3.2 Analisa Site.....	28
II.4 Studi Ruang dan Kebutuhan Ruang.....	32
II.4.1 Studi Ruang.....	32
II.4.2 Kebutuhan Ruang.....	39
BAB III KONSEP PERANCANGAN.....	43
3.1 Konsep bentuk.....	43
3.1.1 Interpretasi Bentuk Alam dan Rekreasi dalam Arsitektur.....	43
3.1.2 Pencarian Bentuk Massa.....	44
3.1.3 Perletakan Komposisi Massa Dalam Site.....	45
3.1.4 Penzooningan Massa dalam Site.....	46
3.2 Pencarian Fasade Bangunan.....	47
BAB IV PENGEMBANGAN DESAIN.....	50
4.1 Perubahan Bentuk Massa di Dalam Site.....	50

4.1.1 Perubahan Bentuk Massa Utama.....	50
4.1.2 Perubahan Bentuk Club House.....	53
4.1.3 Perubahan Bentuk R.Pengelola.....	54
4.2 Siteplan.....	55
4.3 Perubahan dan Pengembangan pada Denah.....	56
4.3.1 Perubahan dan Pengembangan pada Denah Massa Utama.....	56
4.3.2 Perubahan dan Pengembangan pada Denah R.Pengelola.....	60
4.3.3 Perubahan dan Pengembangan pada Denah Club House.....	63
4.3.4 Perubahan dan Pengembangan pada Denah Wet Area.....	65
4.3.5 Perubahan dan Pengembangan pada Denah Massage Room.....	67
4.3.6 Perubahan dan Pengembangan pada Denah Villa.....	68
4.4 Tampak.....	69
4.4.1 Tampak Massa Utama.....	69
4.4.2 Tampak R.Pengelola.....	71
4.4.3 Tampak Club House.....	73
4.4.4 Tampak Wet Area.....	75
4.4.5 Tampak Villa.....	76
4.4.6 Tampak Massage Room.....	77
4.5 Potongan.....	78
4.5.1 Potongan Massa Utama.....	78
4.5.2 Potongan R.Pengelola.....	79
4.5.3 Potongan Club House.....	80
4.5.4 Potongan Wet Area.....	81
4.6 Situasi.....	82
4.7 Tampak Lingkungan.....	83
4.8 Potongan Lingkungan.....	84
4.9 Interior , Eksterior dan Detil.....	85
4.9.1 Interior.....	85
4.9.2 Eksterior.....	87
4.9.3 Detil.....	89
4.10 R. Fire Protection dan R.Sanitasi.....	90



4.10.2 R.Fire Protection..... 91

4.10.1 R.Sanitasi..... 90

Daftar Gambar

Gambar 1 Whirlpool.....	8
Gambar 2 Lounge Chair.....	8
Gambar 3 R.Menicure.....	9
Gambar 4 R.Pedicure.....	9
Gambar 5 Salon.....	9
Gambar 6 & 7 Sundancer Resort & Spa.....	10
Gambar 8 & 9 View Hotel Sundancer.....	10
Gambar 10 Rumah Batu.....	15
Gambar 11 Bukaan Jendela.....	16
Gambar ruang Aromatherapy.....	16
Gambar 13,14,15,16,17 Villa Bunga, Lembang, Bandung.....	17
Gambar 18,19 Villa Jimbaran, Bali.....	18
Gambar 20 Peta Kabupaten Sleman.....	19
Gambar 21 Peta Kabupaten Sleman.....	21
Gambar 22 Struktur fungsi Spa.....	22
Gambar 23 Struktur Organisasi Spa.....	23
Gambar 24 Struktur Pengguna Spa.....	24
Gambar 25 Struktur Organisasi ruang..... /.....	25
Gambar 26 Alur Kegiatan.....	25
Gambar 27 Analisa Site.....	27
Gambar 28 Whirlpool Outdoor pria.....	32
Gambar 29 Sundancer Spa & Resort.....	33
Gambar 30 Whirlpool Outdoor wanita.....	33
Gambar 31 Sundancer Spa & Resort.....	34
Gambar 32 Single Massage Room.....	34
Gambar 33 Kantor Mahesa , Footish & Aibo, ASRI.....	35
Gambar 34 Double Massage Room.....	35
Gambar 35 Villa D'or.....	36

Gambar 36 Vip Massage Room.....	36
Gambar 37 Villa Jimbaran Bali.....	37
Gambar 38 Salon/ R.Perawatan Kecantikan.....	38
Gambar 39 Contoh Salon.....	38
Gambar 40 Interpretasi Bentuk Alam di Dalam Arsitektur.....	43
Gambar 41 Bentuk Massa.....	45
Gambar 42 Komposisi massa dalam Bangunan.....	46
Gambar 43 Zooning massa dalam Site.....	46
Gambar 44 Konsep Tampak.....	47
Gambar 45 Perubahan bentuk Massa Utama.....	50
Gambar 46 Perubahan bentuk massa R.Pengelola.....	53
Gambar 47 Siteplan.....	55
Gambar 49 Denah Massa Utama.....	56
Gambar 50 Denah R.Pengelola.....	60
Gambar 51 Denah Club House.....	63
Gambar 52 Denah Wet Area.....	66
Gambar 53 Denah R.Massage.....	67
Gambar 54 Denah Villa.....	68
Gambar 55 Tampak Massa Utama.....	69
Gambar 56 Tampak R.Pengelola.....	71
Gambar 57 Tampak Club House.....	73
Gambar 58 Tampak Wet Area.....	75
Gambar 59 Tampak Villa.....	76
Gambar 60 Tampak R.Massage.....	77
Gambar 61 Potongan Massa Utama.....	78
Gambar 62 Potongan R.Pengelola.....	79
Gambar 63 Potongan Club House.....	80
Gambar 64 Potongan Wet Area.....	81
Gambar 65 Situasi.....	82
Gambar 66 Tampak Lingkungan.....	83
Gambar 67 Potongan Lingkungan.....	84

-----◆

Gambar 68 Interior butik & Whirlpool Wanita.....	85
Gambar 69 Interior R.Manicure & K.Mandi Villa.....	86
Gambar 70 Eksterior Entrance Villa & R.Manicure.....	87
Gambar 71 Eksterior R.Relaksasi.....	88
Gambar 72 Detil Entrance & Penahan Tanah.....	89
Gambar 73 R..Sanitasi.....	90
Gambar 74 R.Fire Protection.....	91

