



**PERANCANGAN MIXED-USE WELLNESS CENTER DAN
OFFICE PADA LINGKUNGAN URBAN DENGAN
PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFIK DI KUNINGAN,
JAKARTA SELATAN**

**TUGAS AKHIR
SKRIPSI**

UNIVERSITAS
ZAHRA JASMINE IMAM
41221010022
MERCU BUANA

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2025**



**PERANCANGAN MIXED-USE WELLNESS CENTER DAN
OFFICE PADA LINGKUNGAN URBAN DENGAN
PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFILIK DI KUNINGAN,
JAKARTA SELATAN**

**TUGAS AKHIR
SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Zahra Jasmine Imam

41221010022

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2025**

HALAMAN PENYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zahra Jasmine Imam
NIM : 41221010022
Fakultas/Program Studi : Teknik Arsitektur

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa Tugas Akhir berjudul:

“ Perancangan Mixed-Use Wellness Center Dan Office Pada Lingkungan Urban Dengan Pendekatan Biofilik Di Kuningan, Jakarta Selatan.”

adalah hasil karya saya sendiri, tidak mengandung unsur plagiarisme, pelanggaran hak cipta, atau konten ilegal dalam bentuk apapun dan tidak melanggar hukum atau hak pihak manapun.

Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap pernyataan ini, saya bersedia menanggung seluruh konsekuensi hukum dan membebaskan Universitas Mercu Buana dari segala bentuk tuntutan hukum dan saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 24 Februari 2026



Z 00830ALX274297740

ZAHRA JASMINE IMAM

SURAT KETERANGAN HASIL *SIMILARITY*

Menerangkan bahwa Karya Ilmiah/Laporan Tugas Akhir/Skripsi pada BAB I,, BAB III, BAB IV dan BAB V atas nama:

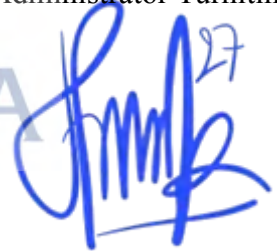
Nama : **zahra Jasmine Imam**
NIM : **41221010022**
Program Studi : **Arsitektur**
Judul Tugas Akhir / Tesis
/ Praktek Keinsinyuran : **Perancangan Mixed-Use Wellness Center Dan Office Dengan Pndekatan Arsitektur Biofilik Di Kuningan, Jakarta Selatan**

Telah dilakukan pengecekan *Similarity* menggunakan aplikasi/sistem *Turnitin* pada **Selasa, 24 Februari 2026** dengan hasil presentase sebesar **20 %** dan dinyatakan memenuhi standar sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Februari 2026

Administrator Turnitin,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Itmam Haidi Syarif

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Zahra Jasmine Imam
NIM : 41221010022
Fakultas/Program Studi : Teknik / Arsitektur
Judul Tugas Akhir : Perancangan Mixed-Use Wellness Center Dan Office Pada Lingkungan Urban Dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik Di Kuningan, Jakarta Selatan

Telah berhasil dipertahankan pada sidang tanggal 26 Januari 2026 dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Disahkan oleh:

Pembimbing


Rahil Muhammad Hasbi, S.T. M.Arch

NIDN/NUPTK: 0303088201

Jakarta, 24 Februari 2026

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

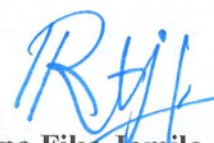


Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, M.T

NIDN/NUPTK: 0307037202

Ketua Program Studi

Teknik Arsitektur



Rona Fika Jamila, S.T, M.T

NIDN/NUPTK: 0329048401

KATA PEGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Mixed-use Wellness Center Dan Office Pada Lingkungan Urban Dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik Di Kuningan, Jakarta Selatan”. Laporan ini disusun untuk memenuhi syarat akademik dalam menyelesaikan studi Program Sarjana (S1) Arsitektur di Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari bahwa proses penyusunan laporan ini tidak lepas dari berbagai bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak, laporan ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. **Allah SWT**, atas segala kemudahan, kekuatan, dan petunjuk-Nya yang tak terhingga sepanjang perjalanan studi penulis.
2. **Orang tua dan keluarga tercinta**, yang senantiasa memberikan doa yang tulus, dukungan moral, maupun materiel, serta motivasi yang menjadi kekuatan terbesar bagi penulis.
3. **Ibu Rona Fika Jamila, ST., MT.**, selaku Ketua Program Studi Arsitektur yang telah menyediakan fasilitas dan membantu selama pelaksanaan Tugas Akhir.
4. **Bapak Annizar Bachri, M.Arch.**, selaku Koordinator Tugas Akhir, atas arahan, bimbingan, serta koordinasi yang sangat membantu dalam pelaksanaan Tugas Akhir ini.
5. **Rahil Muhammad Hasbi, ST, M.Arch.**, selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan masukan serta ilmu yang sangat berharga bagi penyempurnaan rancangan ini.
6. **Seluruh Rekan Mahasiswa**, terutama WAPINCA (Adinda Febby, Nurul Utami, Dea Anisa, Ilfia Adila, Syahfitri Wulndari), atas kebersamaan, semangat, dan dukungan yang diberikan selama masa perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu arsitektur dan pihak-pihak yang membutuhkan.

Jakarta, 26 Januari 2026



Zahra Jasmine Imam



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR DI REPOSITORI UMB

Sebagai sivitas akademik Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zahra Jasmine Imam
NIM : 41221010022
Fakultas/Program Studi : Teknik Arsitektur
Judul Tugas Akhir : Perancangan Mixed-Use Wellness Center Dan Office Pada Lingkungan Urban Dengan Pendekatan Biofilik Di Kuningan, Jakarta Selatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Jakarta, 24 Februari 2026
Yang menyatakan,



(Zahra Jasmine Imam)

PERANCANGAN MIXED-USE WELLNESS CENTER DAN OFFICE PADA LINGKUNGAN URBAN DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFIK DI KUNINGAN, JAKARTA SELATAN

ZAHRA JASMINE IMAM

ABSTRAK

Perkembangan kawasan urban di Jakarta, khususnya Kuningan, Jakarta Selatan, sebagai pusat aktivitas bisnis dan perkantoran, memunculkan tekanan fisik dan psikologis bagi masyarakat urban akibat tingginya intensitas kerja dan kepadatan lingkungan. Kondisi tersebut menuntut hadirnya lingkungan binaan yang tidak hanya berorientasi pada produktivitas, tetapi juga mendukung kesehatan dan kesejahteraan pengguna secara holistik. Perancangan ini bertujuan merancang bangunan campuran (mixed-use building) yang mengintegrasikan fungsi office dan wellness center dengan pendekatan arsitektur biofilik sebagai respons terhadap permasalahan tersebut. Pendekatan biofilik diterapkan melalui pengintegrasian elemen alam seperti vegetasi, pencahayaan alami, sirkulasi udara, elemen air, serta penggunaan material alami untuk menciptakan ruang yang sehat, restoratif, dan berkelanjutan. Metode perancangan dilakukan melalui analisis tapak, studi aktivitas pengguna, serta penerapan prinsip-prinsip biofilik dalam konsep tata massa, organisasi ruang, dan sirkulasi. Hasil perancangan diharapkan mampu menciptakan sinergi antara aktivitas kerja dan pemulihan kesehatan, meningkatkan kualitas ruang kerja, mengurangi tingkat stres, serta memperkuat hubungan manusia dengan alam di lingkungan urban. Dengan demikian, bangunan ini diharapkan menjadi model lingkungan kerja sehat yang adaptif terhadap dinamika kehidupan perkotaan.

Kata Kunci : biophilic architecture, mixed-use building, wellness center, office, urban environment

DESIGN OF A MIXED-USE WELLNESS CENTER AND OFFICE IN AN URBAN ENVIRONMENT WITH A BIOPHILIC ARCHITECTURAL APPROACH IN KUNINGAN, SOUTH JAKARTA

ZAHRA JASMINE IMAM

ABSTRACT

The rapid development of urban areas in Jakarta, particularly Kuningan, South Jakarta, as a major business and office district, has generated significant physical and psychological pressure on urban communities due to high work intensity and environmental density. This condition highlights the need for built environments that not only prioritize productivity but also support holistic health and well-being. This design project aims to propose a mixed-use building integrating office and wellness center functions through a biophilic architectural approach as a response to these challenges. The biophilic approach is applied by incorporating natural elements such as vegetation, natural lighting, air circulation, water features, and the use of natural materials to create healthy, restorative, and sustainable spaces. The design methodology involves site analysis, user activity studies, and the application of biophilic principles in mass composition, spatial organization, and circulation systems. The proposed design is expected to create a synergy between work activities and health recovery, improve the quality of the working environment, reduce stress levels, and strengthen the relationship between humans and nature within an urban context. Ultimately, this project is intended to serve as a model for a healthy and adaptive work environment that responds to the dynamics of contemporary urban life.

Keywords: biophilic architecture, mixed-use building, wellness center, office, urban environment

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	0
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR SURAT KETERANGAN HASIL UJI TURNITIN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PEGANTAR	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR DI REPOSITORI UMB	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN UMUM PROYEK	5
2.1 Mixed Use	5
2.1.1 Definisi Mixed Use	5
2.1.2 Manfaat Mixed Use	5
2.1.3 Jenis - Jenis Mixed Use	6
2.1.4 Prinsip Mixed Use	7
2.2 Kantor	8
2.2.1 Definisi Kantor	8
2.2.2 Tipe-Tipe Kantor	11

2.2.3 Standar Ruang Kantor	13
2.2.4 Klasifikasi Gedung Perkantoran.....	13
2.2.5 Prinsip Prinsip Kantor	14
2.3 Wellnes Center	15
2.3.1 Definisi Wellnes Center	15
2.3.2 Dimensi Wellness Center	16
2.3.3 Persyaratan Wellness Center	17
2.3.4 Klasifikasi Wellness Center	19
2.3.5 Prinsip-Prinsip Wellness Center.....	20
2.3.6 Aktivitas Pengguna Wellness Center	20
2.3.7 Fasilitas Corporate Wellness Center	21
2.4 Tinjauan Tema Biofilik	21
2.4.1 Definisi Biofilik.....	21
2.4.2 Prinsip Prinsip Biofilik.....	22
2.4.3 Penerapan Biofilik	23
2.4.4 Contoh Penerapan Arsitektur Biofilik	24
Konsep-konsep biofilik yang diterapkan oleh Gardens by the Bay yaitu, ..	24
2.5 Studi Preseden.....	25
2.5.1 Coconut Wellness Garden / RAD+ar (Research Artistic Design + architecture).....	25
2.5.2 Naman Pure Spa, Vietnam	29
2.5.3 Lanserhof Sylt Health Resort	33
2.5.4 South Quarter	33
BAB III DATA DAN ANALISA.....	39
3.1 Data Tapak	39
3.1.1 Data Makro.....	39
3.1.2 Data Mezzo.....	40
3.1.3 Data Mikro	42
3.2 Data Analisa Aktifitas Ruang.....	44
3.2.1 Profil Pengguna	44
3.2.2 Aktifitas dan Kebutuhan Ruang	45
3.2.3 Studi Alur Kegiatan.....	46
3.2.4 Hubungan & Organisasi Ruang.....	50
3.2.5 Kebutuhan Ruang	51

3.2.6 Image Ruang.....	56
3.3 Data, Analisa Tapak	56
3.3.1 Aksesibilitas/Pencapaian	56
3.3.2 View	58
3.3.3 Batas Tapak	59
3.3.4 Matahari.....	60
3.3.5 Kebisingan.....	64
3.3.6 Ruang Luar	67
3.3.7 Signage Tapak	67
3.3.8 SWOT.....	68
3.4 Data, Analisa Bangunan dan Struktur Utilitas.....	72
3.4.1 Studi Modul.....	72
3.4.2 Analisa Sistem Struktur Atas	72
3.4.3 Analisa Sistem Struktur Bawah.....	74
3.5 Analisis Utilitas	76
BAB IV KONSEP.....	82
4.1 Konsep Dasar	82
4.2 Konsep Ruang	82
4.3 Konsep Tapak	84
4.5 Gubahan Massa (Skematik Dasar)	86
BAB V HASIL RANCANGAN.....	87
5.1 Block Plan.....	87
5.2 Site Plan.....	87
5.3 Denah Office Lt. 1.....	88
5.4 Denah Office Tipikal	88
5.5 Denah Wellness Lt. 1	89
5.6 Denah Wellness Lt. 2	89
5.7 Denah Wellness Lt. 3	90
5.8 Denah Wellness Lt. 4	90
5.9 Denah Wellness Lt. 5	91
5.10 Tampak Depan.....	91
5.11 Tampak Belakang.....	92
5.12 Tampak Kanan	92
5.13 Tampak Kiri.....	93

5.14 Potongan Tapak A-A	93
5.15 Potongan Tapak B-B	94
5.16 Potongan Massa Office	94
5.17 Potongan Massa Wellness	95
5.18 Detail Ruang Khusus	95
5.19 Detail Ruang Khusus	96
5.20 Detail Arsitektur	96
5.21 Detail Arsitektur	97
5.22 Detail Fasad	97
5.23 Detail Batas Tapak	98
5.24 Aksonometri Struktur	98
5.25 Perspektif Eksterior	99
5.26 Perspektif Eksterior	99
5.27 Perspektif Eksterior	100
5.28 Perspektif Eksterior	100
5.29 Perspektif Interior	101
5.30 Perspektif Interior	101
5.31 Perspektif Interior	102
5.32 Perspektif Interior	102
5.33 Perspektif Interior	103
5.34 Poster	104
5.34 Maket	105
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN.....	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Bangunan Campuran Vertikal (Sumber: Adelaide City Council Guide to Mixeduse Development).....	6
Gambar 2 Bangunan Campuran Horizontal (Sumber: Adelaide City Council Guide to Mixeduse Development)	6
Gambar 3 Prinsip Mixed Use (Sumber: Adelaide City Council Guide to Mixeduse Development)	7
Gambar 4 Ruang Kerja (Sumber: Buku Panduan Desain Interior Kantor)	9
Gambar 5 Ruangan Pertemuan (Sumber: Buku Panduan Desain Interior Kantor)	9
Gambar 6 Ruangan Pendukung (Sumber: Buku Panduan Desain Interior Kantor).....	10
Gambar 7 Kantor Rendah (Low-Rise Office) — 1–3 lantai (Sumber: Buku Office Building Northeastern University School of Architecture).....	11
Gambar 8 Kantor Menengah (Mid-Rise Office) — 4–12 lantai (Sumber: Buku Office Building Northeastern University School of Architecture).....	12
Gambar 9 Kantor Tinggi (High-Rise Office) — 13–50+ lantai (Sumber: Buku Office Building Northeastern University School of Architecture).....	13
Gambar 10 Standar Ruang Kantor (Sumber: Buku Office Building Northeastern University School of Architecture)	13
Gambar 11 Dimensi Wellness Center (Sumber: Dun 1959).....	16
Gambar 12 Dimensi Wellness Center (Sumber: Corbin 2006)	17
Gambar 13 Prinsip-Prinsip Biofilik (Sumber: Buku Pengenalan Desain Biofilik)	22
Gambar 14 Konsep-konsep biofilik (Sumber: Gardens by the Bay).....	24
Gambar 15 Tampak Atas (Sumber: RAD+ar Architect)	25
Gambar 16 Tampak Interior (Sumber: RAD+ar Architect)	26
Gambar 17 Tata Ruang Zonasi (Sumber: RAD+ar Architect)	26
Gambar 18 Zoning Vertikal (Sumber: RAD+ar Architect).....	27
Gambar 19 Detail Material (Sumber: RAD+ar Architect)	28
Gambar 20 Potongan Tampak (Sumber: RAD+ar Architect)	29
Gambar 21 Tampak Eksterior (Sumber: ArchDaily).....	30

Gambar 22 Tata Ruang Zonasi	30
Gambar 23 Tata Ruang Zonasi	31
Gambar 24 Tata Ruang Zonasi	32
Gambar 25 Site Plan South Quarter.....	34
Gambar 26 Sirkulasi Transportasi Umum South Quarter.....	35
Gambar 27 Sirkulasi Vehicle South Quarter	35
Gambar 28 View From Site South Quarter	36
Gambar 29 View to Site South Quarter	36
Gambar 30 Denah Kantor Tipikal Single Tenan South Quarter.....	36
Gambar 31 Denah Kantor Tipikal Multi Tenan South Quarter	37
Gambar 32 Zoning Office South Quarter	37
Gambar 33 Vertical Zoning South Quarter.....	37
Gambar 34 Organisasi Ruang South Quarter	38
Gambar 35 Analisis Kegiatan South Quarter	38
Gambar 36 Utilitas South Quarter	38
Gambar 37 Peta Administrasi Kota Jakarta Selatan (Sumber: Wikipedia)	39
Gambar 38 Data Makro	40
Gambar 39 Mezzo.....	41
Gambar 40 Data Mikro	42
Gambar 41 Kegiatan Pengelola	46
Gambar 42 Kegiatan Pengelola	47
Gambar 43 Kegiatan Pengelola	47
Gambar 44 Kegiatan Pengelola	47
Gambar 45 Kegiatan Pengelola	48
Gambar 46 Kegiatan Pengelola	48
Gambar 47 Kegiatan Pengelola	48
Gambar 48 Kegiatan Pengunjung	49
Gambar 49 Kegiatan Pengunjung	49
Gambar 50 Kegiatan Pengunjung	50
Gambar 51 Organisasi Ruang Wellness	50
Gambar 52 Organisasi Ruang Office.....	51
Gambar 53 Sirkulasi Pengguna.....	51
Gambar 54 Image Ruang Office dan Wellness Center.....	56
Gambar 55 Analisa Aksesibilitas.....	57

Gambar 56 Tanggapan Aksesibilitas	58
Gambar 57 View Keluar Tapak	58
Gambar 58 Analisis Tanggapan View	59
Gambar 59 Analisis Batas Tapak.....	60
Gambar 60 Analisa Matahari.....	61
Gambar 61 Analisa Matahari.....	61
Gambar 62 Tanggapan Terhadap Desain.....	63
Gambar 63 Tanggapan Terhadap Desain (Sumber: Pinterest)	64
Gambar 64 Kebisingan	65
Gambar 65 Tanggapan Terhadap Desain.....	65
Gambar 66 Tanggapan Terhadap Desain.....	66
Gambar 67 Analisa Batas Tapak	67
Gambar 68 Analisa Signage	67
Gambar 69 Modul.....	72
Gambar 70 Struktur Kolom	72
Gambar 71 Beam Grid dan Sistem Pelat	73
Gambar 72 Dinding Geser (Shear Wall).....	73
Gambar 73 Pondasi bored pile.....	75
Gambar 74 Sistem Air Bersih.....	76
Gambar 75 Sistem Air Kotor & Air Hujan.....	77
Gambar 76 Sistem Air Kotor & Air Hujan.....	78
Gambar 77 Solar Panel	79
Gambar 78 Sistem Tata Udara (HVAC System)	79
Gambar 79 Area Publik	83
Gambar 80 Zona Kerja	83
Gambar 81 Massing Evolution	84
Gambar 82 Massing Evolution	85
Gambar 83 Massing Evolution	85
Gambar 84 Massing Evolution	85
Gambar 85 Gubahan Massa (Skematik Dasar).....	86
Gambar 86 Block Plan.....	87
Gambar 87 Site Plan	87
Gambar 88 Denah Office Lt. 1	88
Gambar 89 Denah Tipikal Office	88

Gambar 90 Denah Wellness Lt. 1	89
Gambar 91 Denah Wellness Lt. 2	89
Gambar 92 Denah Wellness Lt. 3	90
Gambar 93 Denah Wellness Lt. 4	90
Gambar 94 Denah Wellness Lt. 5	91
Gambar 95 Tampak Depan	91
Gambar 96 Tampak Belakang	92
Gambar 97 Tampak Kanan	92
Gambar 98 Tampak Kiri	93
Gambar 99 Potongan Tapak A-A	93
Gambar 100 Potongan Tapak B-B	94
Gambar 101 Potongan Massa Office	94
Gambar 102 Potongan Massa Wellness	95
Gambar 103 Detai Ruang Khusus	95
Gambar 104 Detail Ruang Khusus	96
Gambar 105 Detail Arsitektur	96
Gambar 106 Detail Arsitektur	97
Gambar 107 Detail Fasad	97
Gambar 108 Detail Batas Tapak	98
Gambar 109 Aksonometri Struktur	98
Gambar 110 Perspektif Eksterior	99
Gambar 111 Perspektif Eksterior	99
Gambar 112 Perspektif Eksterior	100
Gambar 113 Perspektif Eksterior	100
Gambar 114 Perspektif Interior	101
Gambar 115 Perspektif Interior	101
Gambar 116 Perspektif Interior	102
Gambar 117 Perspektif Interior	102
Gambar 118 Perspektif Interior	103

DAFTAR TABEL

Table 1 Data Proyek Coconut Wellness Garden	25
Table 2 Data Proyek Naman Pure Spa Vietnam (Sumber: ArchDaily).....	29
Table 3 Data Proyek Lanserhof Sylt Health Resort (Sumber: ArchDaily).....	33
Table 4 Data Proyek South Quarter (Sumber: ArchDaily).....	33
Table 5 Aktifitas dan Kebutuhan Ruang.....	45
Table 6 Kebutuhan Ruang	52
Table 7 Kebutuhan Ruang	52
Table 8 Kebutuhan Ruang	52
Table 9 Kebutuhan Ruang	53
Table 10 Kebutuhan Ruang	54
Table 12 Kebutuhan Ruang	55
Table 11 Kebutuhan Ruang	55
Table 13 Rekap Kebutuhan Ruang.....	55

