

## DAFTAR ISI

1.	Abstrak.....	a
2.	<b>Chapter I (Design Brief)</b> .....	1
	Premis Perancangan.....	2
	Latar Belakang.....	3
	Batasan Perancangan.....	5
	Kajian Awal Tema Perancangan.....	8
	Kajian Awal Preseden Perancangan.....	20
	Kerangka Berpikir.....	23
	Metode Perancangan.....	25
	Origanalitas dan Kebaruan.....	27
	Strategi Perancangan.....	29
3.	<b>Chapter II (Design Analysis)</b> .....	31
	Konteks Site.....	32
	Program Ruang.....	45
	Studi Bentuk Konstruksi.....	51
	Rumusan Pemilihan Konstruksi.....	69
4.	<b>Chapter III (Design Concept)</b> .....	73
	Preseden Rancangan Lanjutan.....	74
	Rancangan Awal Desain.....	76
5.	<b>Chapter IV (Design Development)</b> .....	96
	Rancangan Teknis.....	97
	Skema Rekayasa Bangunan.....	117
6.	<b>Chapter V (Design Evaluation)</b> .....	127
	Uji Kelestarian.....	128
	Kesimpulan dan Sarab.....	132
7.	Referensi.....	133

## DAFTAR TABEL

1.	<b>Tabel 1.</b> ( <i>Dampak Emisi yang di hasilkan Energi</i> ).....	18
2.	<b>Tabel 2.</b> ( <i>Building Code</i> ).....	31
3.	<b>Tabel 3.</b> ( <i>Jumlah Pengunjung</i> ).....	45
4.	<b>Tabel 4.</b> ( <i>Property Size</i> ).....	47
5.	<b>Tabel 5.</b> ( <i>Rectangular Feces Panel Carbon Footprint</i> ).....	53
6.	<b>Tabel 6.</b> ( <i>Curved Feces Porcelaine Carbon Footprint</i> ).....	57
7.	<b>Tabel 7.</b> ( <i>Hexagon Frame Carbon Footprint</i> ).....	63
8.	<b>Tabel 8.</b> ( <i>Adobe Shell Carbon Footprint</i> ).....	67
9.	<b>Tabel 9.</b> ( <i>Construction Form Evaluation</i> ).....	69
10.	<b>Tabel 10.</b> ( <i>Construction Application</i> ).....	70
11.	<b>Tabel 11.</b> ( <i>Total Carbon Footprint</i> ).....	127
12.	<b>Tabel 12.</b> ( <i>Tactile Comparison</i> ).....	129

