

DAFTAR ISI

BAB 1 : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pernyataan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.3.1 Maksud.....	3
1.3.2 Tujuan	3
1.4 Ruang Lingkup Perancangan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
1.6 Kerangka Berfikir.....	5
BAB II : TINJAUAN UMUM	6
2.1 Kerangka Tinjauan Umum	6
2.2 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja (KAK).....	7
2.3 Tinjauan Teoritis Proyek	16
2.4 Tinjauan Teoritis Tema.....	18
2.4.1 Definisi Green Arsitektur	19
2.4.2 Prinsip Green Arsitektur	19
2.4.3 Definisi Green Building.....	22
2.5 Studi Presedent	25
BAB III : DATA DAN ANALISA.....	43
3.1 Data dan Analisa Tapak.....	43
3.2 Analisa Non Fisik.....	46
3.3 Analisa Fisik.....	55
3.4 Zoning Akhir	63

BAB IV : KONSEP.....	66
4.1 Konsep Dasar	66
4.2 Konsep Gubahan Massa Bangunan / Massing.....	67
4.3 Konsep Perancangan Bangunan.....	69
4.4 Konsep Tapak dan Lingkungan	70
4.5 konsep Ruang Dalam	73
4.6 Konsep Ruang Luar	80
4.7 Konsep Sirkulasi.....	87
4.8 Konsep Façade	88
4.9 Konsep Sistem Struktur.....	89
BAB V : HASIL PERANCANGAN	92
5.1 Hasil Perancangan Akhir.....	92

