

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. LatarBelakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	2
1.2.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Maksud dan Tujuan	3
1.4. Ruang Lingkup dan Batasan Perancangan	4
1.4.1. Lingkup Perancangan.....	4
1.4.2. Batasan Perancangan	4
1.5. Metode Perancangan	5
1.5.1. Data Primer	5
1.5.2. Analisa Data.....	5

1.5.3. Perancangan	6
1.6. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II STUDI PUSTAKA	8
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	8
2.1.1 Penjelasan Kerangka Acuan Kerja (KAK).....	8
2.2. Tinjauan Program Ruang	9
2.2.1. Definisi Hotel dan Resort.....	9
2.2.2. Karakteristik Hotel dan Resort.....	10
2.2.3. Jenis Hotel dan Resort	11
2.2.4. Fasilitas Utama dan Penunjang	12
2.3. Kajian Tema	20
2.3.1. Pengertian Arsitektur Neo Vernakular.....	20
2.3.2. Ciri – ciri Arsitektur Neo Vernakular	21
2.3.3. Prinsip-prinsip Desain Arsitektur Neo-Vernakular	22
2.3.4. Definisi Arsitektur Hijau (Green Architecture)	23
2.3.5. Prinsip-prinsip Green Architecture	24
2.3.6. Bangunan Gedung Hijau (Green Building)	25
2.4. Tinjauan Terhadap Daerah Lembang Bandung	27
2.4.1 Suku dan Budaya	27
2.4.2 Arsitektur Jawa Barat	29
2.4.3 Konsep Arsitektur Jawa Barat	30
2.5. Studi Preseden	31
2.5.1. Hotel Santika Garut.....	31
2.5.2. Z9 Resort / Dersyn Studio / Thailand	40
BAB III DATA DAN ANALISA	47

3.1.	Data dan Analisa Terkait Tapak.....	47
3.1.1	Data Fisik.....	47
3.1.2	Analisa Tautan Lingkungan.....	47
3.1.3	Analisa Tapak.....	48
3.2.	Aktifitas dan Program Ruang.....	52
3.2.1	Pelaku Kegiatan.....	52
3.2.2	Analisa Kegiatan.....	52
3.2.3	Program Ruang.....	58
BAB IV KONSEP.....		65
4.1.	Konsep Dasar.....	65
4.2.	Konsep Tapak.....	66
4.3.	Konsep Bangunan.....	67
4.4.	Konsep Ruang Luar.....	68
4.5	Konsep Ruang Dalam.....	68
4.6	Konsep Green Arsitektur.....	69
4.6.1	Konsep Material.....	69
4.6.2	Konsep Sollar cells.....	69
4.6.3	Konsep Pemanfaatan Air Hujan.....	70
4.7	Konsep Sistem Struktur.....	71
4.7.1	Struktur Atap dan Struktur Atas.....	71
4.7.2	Struktur Bawah.....	71
4.7.3	Konsep Sistem Utilitas.....	72
BAB V HASIL RANCANGAN.....		75
DAFTAR PUSTAKA.....		76