

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI.....	III
DAFTAR GAMBAR	V
DAFTAR TABLE	VIII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 JUDUL TUGAS AKHIR	1
1.2 LATAR BELAKANG	1
1.3 RUMUSAN MASALAH	3
1.4 MAKSUD DAN TUJUAN.....	4
1.5 PENDEKATAN.....	4
1.6 METODE PERANCANGAN.....	4
1.7 KERANGKA BERFIKIR	6
1.8 SISTEMATIKA LAPORAN.....	7
BAB II DESKRIPSI PROYEK.....	9
2.1 PENGERTIAN REST AREA	9
2.1.1 DEFINISI REST AREA	9
2.1.2 SEJARAH REST AREA.....	10
2.1.3 KLASIFIKASI REST AREA.....	11
2.1.4 FASILITAS.....	12
2.1.5 CIRI-CIRI REST AREA.....	13
2.1.6 FUNGSI REST AREA.....	14
2.1.7 JENIS-JENIS REST AREA.....	15
2.1.8 SARANA DAN PRASARANA REST AREA	17
2.1.9 KRITERIA PEMANFAATAN REST AREA	18
2.2 STANDARISASI LUASAN REST AREA.....	20
2.3 TINJAUAN UMUM ARSITEKTUR NEO-VERNAKULER.....	22
2.3.1 PENGERTIAN ARSITEKTUR NEO-VERNAKULAER	22

2.3.2 SEJARAH ARSITEKTUR NEO-VERNAKULER.....	24
2.3.3 CIRI-CIRI ARSITEKTUR NEO-VERNAKULER.....	24
2.3.4 PRINSIP DESAIN DALAM GAYA NEO-VERNAKULER.....	27
2.4 TINJAUAN UMUM TERHADAP CIRI KEBUDAYAAN TRADISIONAL SUNDA	28
2.4.1 CIRI-CIRI BANGUNAN TRADISIONAL SUNDA.....	28
2.4.2 KARAKTERISTIK ARSITEKTUR SUNDA.....	29
2.4.3 RAGAM BENTUK ATAP	29
2.4.4 KONSEP SUHUNAN JULANG NGAPAK	32
2.5 FASILITAS TAMBAHAN.....	33
2.5.1 TAMAN BERMAIN.....	33
2.5.2 AMPHITHEATER	34
2.6 STUDI BANDING.....	34
2.6.1 REST AREA JAKARTA-CIKAMPEK KM 19.....	34
2.6.2 REST AREA KM 166 A, CIKOPO-PALIMANAN, JAWA BARAT	37
BAB III ANALISIS PERENCANAAN	40
3.1 TINJAUAN UMUM PERENCANAAN.....	40
3.1.1 TINJAUAN UMUM KOTA BANDUNG	40
3.1.2 ANALISIS TAPAK.....	41
3.1.3 ANALISIS SIRKULASI.....	42
3.1.4 ANALISIS POLUSI UDARA DAN KEBISINGAN.....	43
3.1.5 ANALISIS VIEW	44
3.1.6 ANALISIS ORIENTASI MATAHARI	45
3.1.7 ANALISIS ARAH ANGIN	46
3.2 PLANNING AND PROGRAMMING.....	46
3.2.1 ANALISIS FUNGSI.....	46
3.2.2 ALUR AKTIFITAS.....	47
3.2.3 KEBUTUHAN RUANG	48
BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....	52

4.1 PEMILIHAN DAN PENENTUAN LOKASI	52
4.1.1 SIRKULASI	52
4.1.2 VIEW.....	52
4.1.3 ORIENTAIS MATAHARI.....	53
4.1.4 ARAH ANGIN	54
4.1.5 POLUSI UDARA DAN KEBISINGAN	54
4.1.6 GUBAHAN MASSA	55
4.1.7 PELETAKAN RUANG	55
4.1.8 SISTEM PENGHAWAAN	56
4.1.9 SISTEM PENCAHAYAAN	57
4.1.10 SISTEM STRUKTUR.....	57
4.1.11 MATERIAL.....	59
4.1.12 SISTEM ELEKTRIKAL	60
4.1.13 SISTEM PLUMBING	60
4.1.14 SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN	61
4.1.15 SISTEM KEAMANAN	62
4.1.16 SISTEM PENGLOAHAN SAMPAH	62
BAB V KESIMPULAN	63
DAFTAR PUSTAKA	64
BAB VI LAMPIRAN	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Skema Kerangka Berfikir.....	6
Gambar 2. 1. Definisi Rest area	9
Gambar 2. 2 Sejarah Rest Area	10
Gambar 2. 3 Fasilitas Rest Area	12