

Daftar Isi

KATA PENGANTAR	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	v
Daftar Tabel.....	. vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Maksud dan Tujuan.....	1
1.3.1 Maksud	1
1.3.2 Tujuan.....	2
1.4 Metoda Perancangan	2
1.4.1 Identifikasi Masalah	2
1.4.2 Metoda Pengumpulan Data.....	2
1.4.3 Metode Analisis data	3
1.4.4 Kendala Dan Potensi	4
1.4.5 Metode Konsep Perancangan.....	4
1.5 Lingkup dan Batasan	5
1.6 Kerangka Berfikir	5
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II DESKRIPSI PROYEK.....	7
2.3 Pengertian Terminal.....	7
2.4 Fungsi Terminal.....	7
2.5 Tipe-Tipe Terminal	7
2.6 Zona Pelayanan Terminal	8
2.7 Deskripsi Umum.....	8
2.8 Program Kegiatan	10

2.8 Program Kegiatan	10
2.9 Kebutuhan Ruang	11
2.10 Studi Banding Proyek Sejenis	12
2.10.1 Terminal Tipe A Subang	12
2.10.2 Terminal Tipe B Cicaheum	16
BABIII ELABORASI TEMA.....	20
3.1 PENGERTIAN TEMA.....	20
3.2 INTERPRETASI TEMA.....	20
3.3 PRINSIP ARSITEKTUR HIJAU	21
3.4 ASPEK-ASPEK ARSITEKTUR HIJAU	21
3.5 MANFAAT ARSITEKTUR HIJAU	22
3.6 STUDI BANDING TEMA SEJENIS.....	22
3.6.1 Secret Garden Village.....	22
3.6.2 SEQUIS CENTER JAKARTA.....	24
BAB IV ANALISIS	26
4.1 Program Ruang	26
4.1.1 Aktivitas.....	26
4.1.2 Zoning.....	26
4.1.3 Land Use	27
4.1.4 Kedekatan ruang.....	27
4.1.5 Buble Diagram	30
4.1.6 Besaran Ruang	32
4.2 ANILISIS SITE.....	35
4.1.1 Lingkungan Sekitar Makro	35
4.2.2 Lingkungan Sekitar Mikro.....	35
4.2.3 Analisis	36
BAB V KONSEP PERANCANGAN	40
5.1 KONSEP DASAR.....	40
5.2 RENCANA TAPAK	40

5.2.2	Tata Letak	40
5.2.3	Gubahan Massa.....	41
5.2.4	Sirkulasi	41
5.2.5	Parkir	42
5.2.6	Tata Hijau.....	42
5.3	Bangunann.....	43
5.3.1	Bentuk	43
5.3.2	Fungsi	43
5.3.3	Sirkulasi	44
5.3.4	Kontruksi.....	44
5.3.5	Fasad Dan Material	45
BAB VI HASIL PERANCANGAN	46
6.2	Peta Situasi	46
6.3	gambar Perancangan	46
6.3.1	Blokplan.....	46
6.3.2	Siteplan.....	47
6.3.3	Denah	47
6.3.4	Potongan	48
6.3.5	Tampak	48
6.3.6	Utilitas	49
6.3.7	Detail Prinsip.....	50
6.3.8	Detail Arsitektur.....	51
6.3.9	Suasana.....	51
Daftar Pustaka	54