

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK/ABSTRACT	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Pembatasan masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penulisan	4
BAB II. KAJIAN TEORITIKAL.....	6
2.1. STUDI GLOBAL DAN LOKALITAS	6
2.1.1. Definisi Globalisasi	6
2.1.2. Definisi Lokalitas.....	7
2.2. TINJAUAN MENGENAI PROYEK	10
2.2.1. Definisi Sirkuit Balap.....	10
2.2.2. Klasifikasi Perlombaan Balap Internasional	10
2.2.3. Definisi Bangunan Instalasi	13
2.2.4. Jenis-Jenis Bangunan Instalasi Pada Sirkuit	14

2.3. KAJIAN MENGENAI IDE PERANCANGAN	15
2.3.1. Teori Relativitas.....	15
2.4. KAJIAN MENGENAI PERANCANGAN ARSITEKTUR.....	16
2.4.1. Organisasi-Organisasi Linear	16
2.4.2. Garis.....	17
2.4.3. Elemen-Elemen Linear yang Vertikal	18
2.4.4. Pencapaian	19
2.4.5. Konfigurasi Jalur	19
2.4.6. Konsep tentang Pepohonan.....	20
2.4.7. Teori Struktur	21
BAB III. ANALISIS / PEMBAHASAN	22
3.1. STUDI KASUS.....	22
3.2. PROGRAM DAN AKTIVITAS PROYEK	22
3.3. PROGRAM RUANG KEGIATAN	23
3.4. KRITERIA PEMILIHAN LOKASI	26
3.5. PENENTUAN LOKASI PROYEK	27
3.6. KONSEP BENTUK PERANCANGAN	34
3.6.1. Proses Gubahan Massa	34
3.6.2. Program Dalam Perancangan.....	40
BAB IV. KESIMPULAN	43
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN	46

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1. Organisasi-Organisasi Linear
- Gambar 2.2. Garis
- Gambar 2.3. Elemen-Elemen Linear yang vertikal
- Gambar 2.4. Pencapaian
- Gambar 2.5. Konfigurasi Jalur
- Gambar 2.6. Konsep Tentang Pepohonan
- Gambar 2.7. Rangka Batang dan prinsip-prinsip triangulasi
- Gambar 3.1. Mapping Peta Sirkuit Di Indonesia
- Gambar 3.2. Analisa Jalur Akses Kendaraan Dan Bus
- Gambar 3.3. Analisa Jalur Kereta
- Gambar 3.4. Analisa Infrastruktur Sekitar Kawasan Sirkuit
- Gambar 3.5. Analisa Pencapaian
- Gambar 3.6. Analisa Orientasi
- Gambar 3.7. Analisa Zoning
- Gambar 3.8. Proses Gubahan Massa 1
- Gambar 3.9. Proses Gubahan Massa 2
- Gambar 3.10. Proses Gubahan Massa 3
- Gambar 3.11. Prinsip Dasar Aerodinamis
- Gambar 3.12. Proses Gubahan Massa 4
- Gambar 3.13. Perspektif 1
- Gambar 3.14. Perspektif 2
- Gambar 3.15. Proses Gubahan Massa 5
- Gambar 3.16. Ilustrasi Sistem Struktur
- Gambar 3.17. Perspektif Bentuk Atap Tribun
- Gambar 3.18. Perspektif Bentuk Struktur Dilihat Dari Fasad
- Gambar 3.19. Transformasi Layout Track
- Gambar 3.20. Potongan Perspektif

Gambar 3.21. Lobby – Temporary Exhibition

Gambar 3.22. Permanent Exhibition

Gambar 3.23. Hospitality room

Gambar 3.24. Hospitality Hall

Gambar 3.25. Lobby-Racing Academy

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Program Ruang Bangunan Tribun

Tabel 3.2. Program Ruang Bangunan Paddock

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Studi Kasus

Lampiran 2. Tabel Perbandingan Daya Tampung Sirkuit

Lampiran 3. Data Peserta Balap Sirkuit Sentul

Lampiran 4. Program Kegiatan Eksisting

Lampiran 5. Peta Peruntukkan Kabupaten Bogor

Lampiran 6. Gambar Kerja perancangan